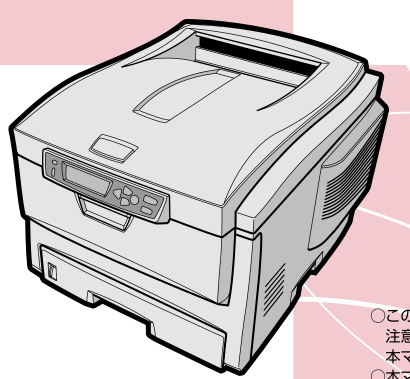
## OKI

オキカラーページプリンタ

# C5200n/3100

ユーザーズマニュアル (セットアップ編)



- ○このマニュアルには、プリンタを安全に使用していただくための 注意事項が書かれています。プリンタをご使用になる前に、必ず 本マニュアルをお読みください。
- ○本マニュアルをプリンタのそばに置いて、ご使用ください。



## 安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本書)をお読みください。

## 安全上の注意表示

▲ この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

▲注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

## 一般的な注意

## ⚠警告



プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。 高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回 転するのでケガのおそれがあります。



プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。 プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれ があります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいが したり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセント から抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源 プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は 行わないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。

## ⚠警告



プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。 火災のおそれがあります。



通気口に物を差し込まないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。

感電、火災のおそれがあります。



プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。

やけどのおそれがあります。



トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。



UPS(無停電電源)を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。

火災のおそれがあります。



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。

ケガをするおそれがあります。



## マニュアルの構成

本製品には、次の説明書とCD-ROMマニュアルが付属しています。

#### ユーザーズマニュアル(セットアップ編)…本書



必ずお読みください。

プリンタの設置からプリンタドライバのインストールまでの手順、操作パネルの表示、基本的な印刷、消耗品の交換などが記載されています。

#### ユーザーズマニュアルCD-ROM(応用編、セットアップ編)



カラー調整などの各種ユーティリティ、拡大印刷や製本印刷などさまざまな機能の使い方を説明しています。ユーザーズマニュアルCD-ROMの内容(172ページ)をご覧ください。

セットアップ編(本書)もPDF形式で収納されています。

#### クイックガイド(C3100には添付されていません)



用紙の設定、操作パネルのメッセージ、紙づま りの対処方法が記載されています。専用袋に入 れ、プリンタに貼り付けてご使用ください。

## 本書の見方

## 表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- Microsoft® Windows® Server 2003 operating system 日本語版→ Windows Server 2003
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0日本語版 → WindowsNT4.0
- Windows Server 2003、WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows2000、WindowsNT4.0の総称→Windows

## マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。

お読みになることをお勧めします。



### 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

### 電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## 高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび 技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。 また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこと があります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありま すが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

## 商標について

Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

平成明朝体、平成角ゴシック体は、(財)日本規格協会 文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結して使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

## 本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

## マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を 行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2005 Oki Data Corporation

## 使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

#### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された 販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Readerは除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

本ソフトウェアに含まれているWindows Me/98用 PostScript®プリンタドライバ およびそれに関連する説明資料(以下総称して、「マイクロソフトソフトウェア」といいます。)は、米国ワシントン州法に準拠して設立され、米国ワシントン州(One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399)に本店を置くMicrosoft Corporation(マイクロソフト社)からのライセンスに基づいて沖データが提供するものです。

#### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを1部複製することができます。

#### 2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは 沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コード は沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密 情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国 際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、 書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2)第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸 与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3)お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

#### 3. 期間

- (1)お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

#### 4. 保証

- (1)沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
  - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が 得られること。
  - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - ・第三者の権利を侵害していないこと。
  - 特定の目的に適合していること。
- (2)本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

#### 5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

#### 6. 準拠法

本契約中のうち、マイクロソフトソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め、米国ワシントン州法を準拠法とし、マイクロソフトソフトウェアを除く本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

#### 7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分 の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとしま す。

#### 8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

#### 9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

10. Notice to U.S. Government End Users (米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される"Software"とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとします。

#### \*\*\*\*

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

#### ※Adobe Reader の使用について

Adobe Readerは沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様はAdobe Readerに含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社からAdobe Readerの使用を許諾されることになります。

## 目 次

1	プリンタを設置します	11
	製品の確認	12
	設置条件	13
	動作環境	13
	設置に関する注意	13
	設置スペース	
	プリンタ各部の名前	14
	付属品を取り付けます	
	電源を入れます	
	電源の条件	
	電源を切ります	
	メニューマップ/ステータスページ印刷をします	
	クイックガイドの収納	
	オプション品について	
	増設メモリ	
	セカンドトレイユニット(C5200n)	
	・	∠٥
2	操作パネルとメニューについて	31
	操作パネル	32
	プリンタのユーザメニュー一覧 (C5200n)	34
	プリンタのアドミニストレータメニュー一覧 (C5200n)	39
3	ネットワーク接続でWindowsにセットアップします	
	(C5200n)	41
	動作環境	42
	ケーブルを接続します	
	WindowsXP/2000/Server2003にセットアップします	
	WindowsMe/98/NT4.0にセットアップします	52
	プリンタドライバを削除するには	59

	ブリンタドライバをアップデートするには	. 60
	印刷できないときには	. 62
ļ	USB接続でWindowsにセットアップします	٥٦
	(C5200n, C3100)	65
	動作環境	. 66
	ケーブルを接続します	. 67
	WindowsXP/Server2003にセットアップします	. 68
	プラグアンドプレイでセットアップします	68
	プリンタのインストールでセットアップします	70
	WindowsMe/98/2000にセットアップします	. 72
	セットアップがうまくいかないとき	. 78
	[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合	
	(WindowsMe/98/2000、USBインタフェース)	
	[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合	
	セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」の	
	エラーが表示される場合(WindowsMe/98/2000)	'79
	WindowsXP/Server2003で、パソコンを起動するたびに 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合	70
	WindowsXP/Server2003で「新レいハードウェアの検出ウィザード」が	73
	表示されない場合	80
	WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合	81
	Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合	83
	プリンタドライバを削除するには	. 85
	プリンタドライバをアップデートするには	. 86
	USB接続でセットアップできないときには	. 88
	ステータスモニタをセットアップします	. 89
	ネットワーク接続でMac OS Xにセットアップします	
,		0.1
	(C5200n)	91
	動作環境	92

	ケーブルを接続します	93
	セットアップします	94
	ネットワーク接続のセットアップについて	94
	TCP/IPプロトコルを利用します	95
	Rendezvousを利用します	
	プリンタドライバを削除するには	101
	プリンタドライバをアップデートするには	102
	印刷できないときには	103
	最初に確認します	103
	それでも問題が解決しない場合	103
6	USB接続でMac OS Xにセットアップします	
	(C5200n)	105
	動作環境	106
	ケーブルを接続します	
	セットアップします	
	プリンタドライバを削除するには	
	プリンタドライバをアップデートするには	
	USB接続でセットアップできないときには	
	OODjg/M( C 2 ) 「	110
7	印刷します	115
	使用できる用紙	116
	用紙の保管方法	121
	給紙方法と排出方法を決めます	122
	メディアウェイトとメディアタイプを設定します	
	印刷します	
8	プリンタの設定項目について	131
	現在の設定を確認します(メニューマップ/ステータスページ印刷)	132
	現在のメニュー設定を保存します	
	設定値を初期化します	
		130

9 メンテナンスをします	137
トナーカートリッジを交換します	138
イメージドラムカートリッジを交換します	141
ベルトユニットを交換します	144
定着器ユニットを交換します	146
給紙ローラとパッドを清掃します	148
LEDヘッドを清掃します	149
色ずれ補正調整をします	150
濃度補正調整をします	150
プリンタ表面を清掃します	151
プリンタ内部を清掃します	152
プリンタを輸送するとき	154
10 困ったときには	157
紙づまりになったとき	158
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	163
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	163
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	163 165 166
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	163 165 166
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	
VindowsXP Service Pack 2に関する制限事項         付 録         ユーザサポートサービスについて         保証について         最新版のプリンタソフトウェアを入手したい         ブリンタのご相談と修理について	
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	
VindowsXP Service Pack 2に関する制限事項         付録         ユーザサポートサービスについて         保証について         最新版のプリンタソフトウェアを入手したい         ブリンタのご相談と修理について         消耗品を購入したい         プリンタを廃棄したい         使用済み消耗品の回収について	
VindowsXP Service Pack 2に関する制限事項         付録         ユーザサポートサービスについて         保証について         最新版のプリンタソフトウェアを入手したい         ブリンタのご相談と修理について         消耗品を購入したい         ブリンタを廃棄したい         使用済み消耗品の回収について         仕様         主な仕様         外形寸法	
VindowsXP Service Pack 2に関する制限事項         付録         ユーザサポートサービスについて         保証について         最新版のプリンタソフトウェアを入手したい         ブリンタのご相談と修理について         消耗品を購入したい         ブリンタを廃棄したい         使用済み消耗品の回収について         仕様         主な仕様	

(MEMO)

# プリンタを設置します

製品の確認1	2
設置条件	3
プリンタ各部の名前1	4
付属品を取り付けます1	5
電源を入れます1	8
電源を切ります1	9
メニューマップ/ステータスページ印刷をします2	0
クイックガイドの収納2	2
オプション品について	3



## 製品の確認

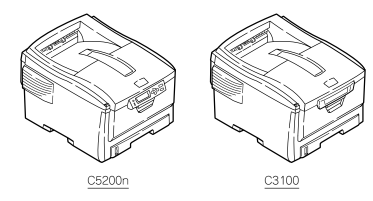
製品が揃っていることを確認してください。

ケガをするおそれがあります。

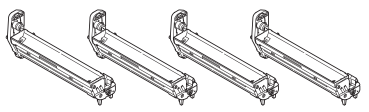


このプリンタは重量が約25Kgありますので、2人以上で持ち上げてください。

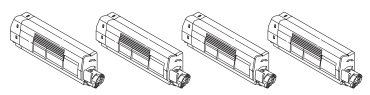
#### □ プリンタ(本体)



□ イメージドラムカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各1個ずつ)



□ スタータトナーカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各1個ずつ)



注・ スタータトナーカートリッジをイメージドラムカートリッジに取り付けた状態で、プリンタ内部にセットされています。

- □プリンタソフトウェアCD-ROM
- □LEDレンズクリーナ
- □ 電源コード
- □ 保証書・ご愛用者登録カード
- □ ユーザーズマニュアル(セットアップ編)(本書)
- □ ユーザーズマニュアルCD-ROM
- □ クイックガイド(C3100には添付されていません)
- □ クイックガイド専用袋(C3100には添付されていません)



- ・プリンタケーブルは添付されていません。お使いのコンピュータ に合わせて別途用意してください。
- ・梱包箱、緩衝材はプリンタを輸送するときに使います。捨てずに 保管してください。



## 設置条件

## 動作環境

• 次の温度、湿度を満足する場所に設置してください。

周囲温度 : 10~32°C

周囲湿度 : 20~80%RH(相対湿度)

最大湿球温度 : 25℃

• 結露しないように注意してください。

• 周囲湿度が30%以下の場所に設置する場合は、加湿器または静電気防止マットなどを使用してください。

## 設置に関する注意

## ⚠警告

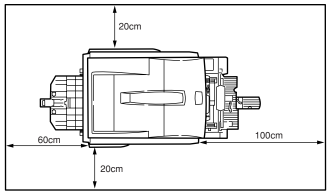
- 高温や火気の近くには設置しないでください。
- 化学反応を起こすような場所(実験室など)には設置しないでください。
- アルコール、シンナーなどの引火性溶液の近くには設置しないでください。
- 小さなお子さまの手の届く所には設置しないでください。
- 不安定な場所(ぐらついた台や傾いた所など)には設置しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 潮風、腐食性ガスの環境には設置しないでください。
- 振動が多い場所には設置しないでください。

- プリンタの通気口をふさぐような場所には設置しないでください。
- 毛足の長いジュータンやカーペットの上には直接設置しないでください。
- 密室などの通気性、換気性の悪い場所には設置しないでください。
- 強い磁界やノイズの発生源から離して設置してください。
- モニタやテレビから離して設置してください。
- プリンタを移動するときは、プリンタの両側を持ってください。
- このプリンタは重量が約25kgありますので、2人以上で持ち上げてください。

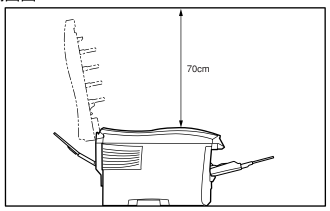
## 設置スペース

- プリンタの足が乗る大きさの平らな机の上に置いてください。
- プリンタの周りに十分なスペースを取ってください。

## 平面図

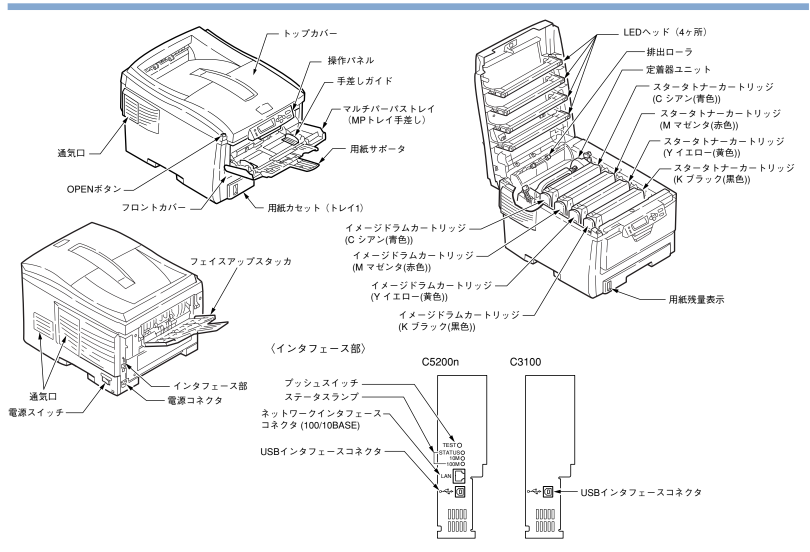


### 側面図





## プリンタ各部の名前





## 付属品を取り付けます

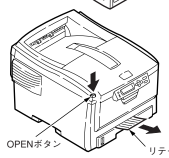
## 保護具を取り外します。



**1** プリンタ前面の保護テープ(5ヶ所)と 紙をはがします。



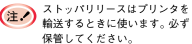
② プリンタ後面の保護テープ (2ヶ所) をはがします。



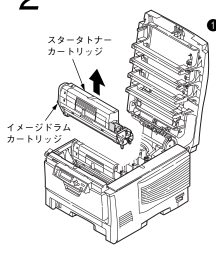
- 3 用紙力セットを抜きます。
- 4 リテーナを手前側に引き抜きます。
- **⑤** OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開きます。



6 定着器ユニットのレバー (青色) を矢印 ① の方向へ押し下げながら、ストッパ リリース(オレンジ色)を取り外します。



## **ク** イメージドラムカートリッジをセットします。

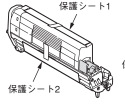




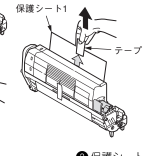
ここでは、スタータトナー カートリッジの青いレバーは 動かさないでください。



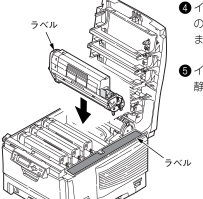
- ・イメージドラム (緑の筒の 部分) は、非常に傷つきやす いため取り扱いには十分注 意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約1500ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。



② 保護シート1を止めているテープをはがし、矢印の方向に引き抜きます。

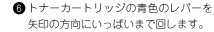


**3** 保護シート2を矢印の方向に引き抜きます。



4 イメージドラムカートリッジのラベル の色とプリンタのラベルの色を合わせ ます。

**5** イメージドラムカートリッジ (4個) を 静かに戻します。

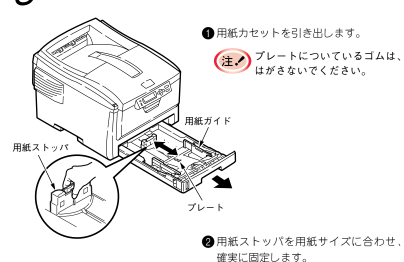




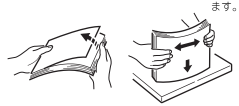
青色のレバー

- スタータトナー(製品購入時に添付されているトナーカートリッジ)は、A4,5%の印刷密度の場合、約1500枚印刷可能です。
- ・操作パネルの[トナーヲ コウカンシテクダサイ]の表示がいつまでも消えないときは、トナーカートリッジのレバーが矢印の方向にいっぱいまで動かされているか確認してください。
- 通常のトナーカートリッジを使用した後は、スタータトナーは使用できなくなります。最初にスタータトナーを使用し、「トナーナシ」になってから、通常のトナーをご使用ください。

## **3** 用紙カセットに用紙をセットします。



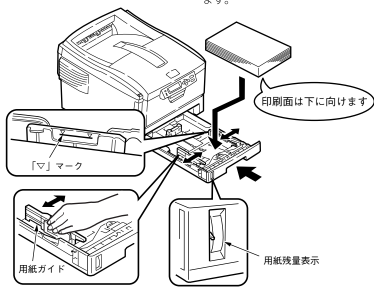
3 用紙をよくさばき、上下左右をそろえ



メモ 用紙については、7章の「使用できる用紙」(116ページ)を参考にしてください。

プリンタに適していない用紙の場合、プリンタが故障するおそれがあります。

4 印刷面を下に向けて、用紙をセットします。





- ・用紙は用紙カセットの手前によせて置きます。
- ・用紙ガイドの「▽」マークを越え ないようにセットします。(連量 70kg 紙で 300 枚)
- 5 用紙ガイドで用紙を固定します。
- 6 用紙カセットをプリンタに戻します。



## 電源を入れます

## 電源の条件

以下の条件を守ってください。

交流(AC) : 100V±10%

電源周波数: 50Hzまたは60Hz±2Hz

- 電源が不安定な場合は、電圧調整器などを使用してください。
- 本プリンタの最大消費電力は950Wです。電源容量に十分余裕があることを 確認してください。
- UPS(無停電電源)を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。



火災や感電のおそれがあります。



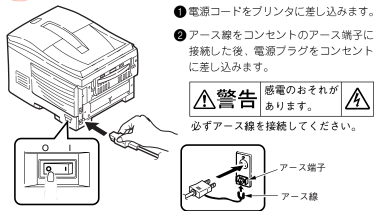


- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは必ず電源スイッチをOFFにしてから行ってください。
- アース線は必ず専用のアース端子に接続してください。水道管、ガス管、電話線のアース、避雷針などには絶対に接続しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- 電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上には物を置かないでください。
- 電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 本プリンタと他の電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、空調機、複写機、シュレッダなどと同時に接続すると、電気的ノイズによってプリンタが誤動作することがあります。やむを得ず同じコンセントに接続するときは、市販のノイズフィルタかノイズカットトランスを使用してください。
- 添付の電源コードのみで使用してください。
- 延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格15A以上のものを使用してください。
- 延長コードを使用すると、AC電圧降下により、プリンタが正常に動作しない場合があります。
- 印刷中に電源を切ったり電源プラグを抜かないでください。
- 連休や旅行で長時間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。

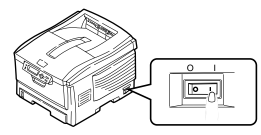
## 電源コードを接続します。



電源スイッチがOFF(○)になっていることを確認してください。



**夕** 電源スイッチの ON (|) を押します。



完全に起動すると[オンライン]表示になります。

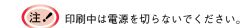
オンライン . AUTO トレイ 1



## 電源を切ります

電源スイッチのOFF(O)を押します。







## メニューマップ/ステータスページ印刷をします

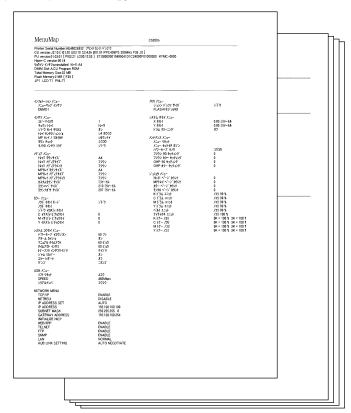
プリンタが正常に動作することを確認します。

## C5200nの場合

- 1 トレイにA4用紙をセットします。
- ③ 「設定」スイッチを押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ] を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。

メニューマップ印刷が開始されます。 続いてネットワークの設定情報(Network Information)が印刷されます。 (4枚)

#### (サンプル) C5200nの例

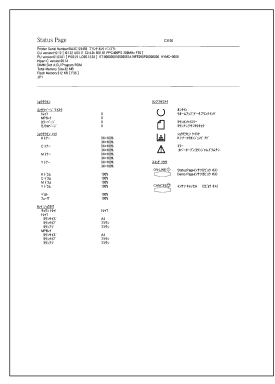


## C3100の場合

- **1** トレイにA4用紙をセットします。
- 2 「オンライン」スイッチを2秒押して放します。

オンラインLED(緑色)が点滅し、ステータスページ印刷が開始されます。 1枚のみ出力されます。

#### (サンプル)



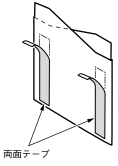


## クイックガイドの収納

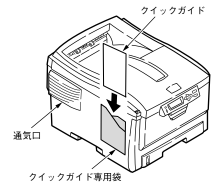
クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付け、クイックガイドをしまいます。 C3100には、クイックガイド、クイックガイド専用袋は添付されていません。

1

クイックガイド専用袋を裏側にして、両面テープ (2ヶ所) をはがします。 ►



クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付けます。



注!

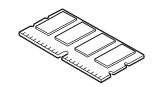
プリンタの通気口を塞がないように貼り付けてください。



## オプション品について

## 増設メモリ

プリンタのメモリ容量を増やすボードです。複雑なデータでメモリ不足のエラー「メ モリーヲ ツイカシテクダサイ]が発生するときや、部単位印刷で[チョウアイ エ ラー]が表示されるときに追加します。



C5200n/C3100 増設メモリ

型名	メモリ量(総メモリ量)
MLMEM64B	+64MB (96MB)
MLMEM256B	+256MB (288MB)

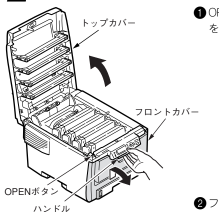


- ・必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を 使用した場合、動作の保証はできません。
- ・両面印刷や製本印刷・長尺印刷を行う場合は、64MB増設メモリ の追加を推奨します。
- メモリ用スロットは1スロットです。

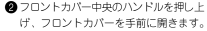
## プリンタの電源をOFFにし、電源コード、プリンタケーブル を取り外します。

▼電源をONのまま取り付けると、プリンタまたは増設メモリが故障す るおそれがあります。

## **2** トップカバーとフロントカバーを開けます。

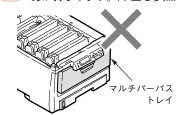


● OPENボタンを押し下げ、トップカバー を開きます。



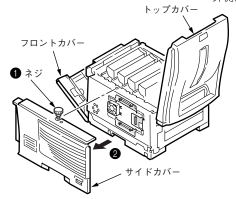


注・マルチパーパストレイとは開け 方が異なります。(下図を参照)



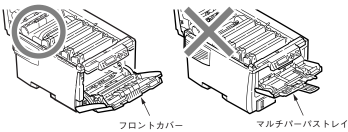
## **3** サイドカバーを外します。

- ネジ(1ケ所)をゆるめます。
- サイドカバーを外します。 サイドカバーの上部を持ち上げながら 外側にずらすと外れます。

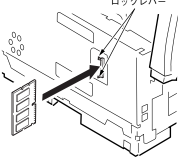


メモ サイドカバーが外れない場合は、フロントカバーが開いているか確認してください。

【フロントカバーが開いた状態】 【マルチパーパストレイが開いた状態】



## 4 メモリを取り付けます。



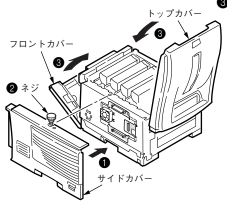
- ② 空きスロットにメモリを差し込みます。
- **3**上下のロックレバーで確実に固定されていることを確認します。



- ・電子部品やコネクタ端子には触らないでください。
- ・メモリの向きにご注意ください。メモリの端子部には切り欠き部分が あり、スロットのコネクタと勘合するようになっています。

## 5 サイドカバーを取り付けます。

- サイドカバーを取り付けます。
- ② ネジ(1 ケ所)で固定します。
- ③ トップカバーとフロントカバーを → 閉じます。



6 プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源 を ON にします。



▲[サービスコール031:エラー]が表示された場合は、メモリを取り付 け直してください。

メニューマップ/ステータスページ印刷を行い、増設メモリが 正しく取り付けられていることを確認します。

### MenuMap

Printer Serial Number:AE48026932 プリンタ カンリ ハ CU version:J2.10 [ I01.20 U03.10 S2.4.3h B01.01 PU version:01.03.01 [ Pl02.21 LO00.12.03 ] ET:00 Hiper-C version:00.14 リョウナン インサツ:uninstalled トレイ1:A4

DIMM Slot A:CU Program ROM Total Memory Size:96 MB

JP1 LCD:T1 PNL:T1

● メニューマップ / ステータスページ印 刷をします。

詳しくは「メニューマップ/ステータス ページ印刷をします」(20ページ)をご 覧ください。

② ヘッダ部分の「Total Memory Size」に 表示される総メモリ量を確認します。



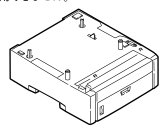
(注入) Total Memory Size の容量が正 しく表示されない場合は、メモ リを取り付け直してください。

## セカンドトレイユニット(C5200n)

プリンタにセットできる用紙量を増やすトレイです。トレイ2と呼ぶことがありま す。連量70kg紙の場合530枚セットでき、標準の用紙カセット、マルチパーパスト レイと合わせて930枚を連続して印刷できるようになります。



- ・C3100では使用できません。
- ・A6用紙は使用できません。



型名:MLTRY-C4C1

プリンタの電源をOFFにし、電源コード、プリンタケーブル を取り外します。



電源をONのまま取り付けると、プリンタが故障するおそれがあります。

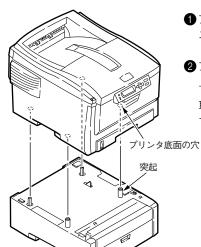


## 2 プリンタをセカンドトレイユニットに載せます。

注意 ケガをするおそれがあります。



このプリンタは約25kg あります。2人以上で持ち上げてください。



- ●プリンタ底面の穴とセカンドトレイユ ニットの突起を合わせます。
- 2プリンタをセカンドトレイユニットの 上に静かに載せます。

取り外しは取り付けの逆の手順で行いま

🤦 プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源を ONにします。



[サービスコール182:エラー]が表示された場合は、セカンドトレイ ユニットを取り付け直してください。

🖊 メニューマップ印刷を行い、セカンドトレイユニットが正し く取り付けられていることを確認します。

#### MenuMap

Printer Serial Number:AE48026932 プリンタ カンリ ハンゴウ CU version:J2.10 [ I01.20 U03.10 S2.4.3h B01.01 PPC4 PU version:01.03.01 [ PI02.21 LO00.12.03 T201.00.02 ] Hiper-C version:00.14 リョウナン インサツ:uninstalled トレイ1:A4 トレイ2:A4

DIMM Slot A:CU Program ROM Total Memory Size:32 MB Flash Memory: 2 MB [ F35 ] JP1 LCD:T1 PNL:T1

●メニューマップ印刷をします。

詳しくは「メニューマップ/ステータス ページ印刷をします」(20ページ)をご 覧ください。

2 ヘッダ部分に「トレイ2」が表示されて いることを確認します。



トレイ2が表示されない場合は、 セカンドトレイユニットを取り 付け直してください。

## **与** プリンタドライバでトレイの数を設定します。

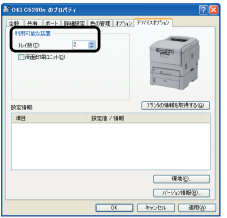
プリンタドライバでセカンドトレイユニットを認識させるための設定が必 要です。

プリンタドライバをセットアップしていない場合は、3章~9章を参照し、 プリンタドライバをセットアップしてから以下の設定を行ってください。



- ・WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権 限が必要です。
- ・Mac OS Xプリンタドライバでは設定する必要はありません。

#### Windowsプリンタドライバの場合



- 「スタート] 「設定] 「プリン タ]を選択します。(Windows XPでは「スタート] - 「コント ロールパネル] - [プリンタとそ の他のハードウェア] - 「プリン タとFAX]をクリックします。 Windows Server2003では「ス タート] - [設定] - [プリンタと FAX] を選択します。)
- 2 [OKI C5200n] アイコンをマウ スの右ボタンでクリックし、「プ ロパティ〕を選択します。
- ❸「デバイスオプション」タブの [利用可能な装置] の [トレイ 数] で現在のトレイの総数を入 力し、[OK] をクリックします。

TCP/IPでネットワーク 接続をしている場合、 「プリンタの情報を取得 する]をクリックする と、自動的に設定され

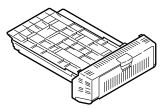
ます。

## 両面印刷ユニット(C5200n)

用紙の両面に印刷するユニットです。



- C3100では使用できません。
- 両面印刷には増設メモリの追加を推奨します。詳しくは「増設メモ リ | (23ページ) をご覧ください。



型名: MLDXU-C4C

プリンタの電源をOFFにし、電源コード、プリンタケーブル を取り外します。



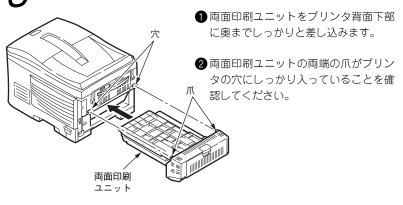
注: 電源をONのまま取り付けると、プリンタが故障するおそれがあります。





保護テープ(2ケ所)

**3** 両面印刷ユニットを取り付けます。



4 プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源を ONにします。





[サービスコール181:エラー]が表示された場合は、両面印刷ユニッ トを取り付け直してください。

## **5** メニューマップ印刷を行い、両面印刷ユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

### MenuMap

Printer Serial Number:AE48026932 プリンタカン CU version:J2.10 [ 101.20 U03.10 S2.4.3h B01 PU version:01.03.01 [ Pl02.21 LO00.12.03 DUI Hiner-C version:00.14

リョウナン インサツ:installed レノ1:A4 DIMM Slot A:CU Program ROM Total Memory Size:32 MB Flash Memory:2 MB [ F35 ] JP1 LCD:T1 PNL:T1 メニューマップ印刷をします。

詳しくは「メニューマップ/ステータスページ印刷をします」(20ページ)をご覧ください。

② ヘッダ部分に「両面印刷: installed」 が表示されていることを確認します。



両面印刷ユニット: uninstalled が表示される場合は、両面印刷 ユニットを取り付け直してくだ さい。

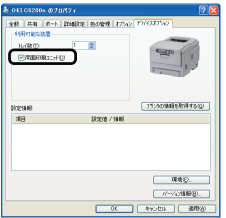
## 6 プリンタドライバで両面印刷ユニットの設定をします。

プリンタドライバで両面印刷ユニットを認識させるための設定が必要です。 プリンタドライバをセットアップしていない場合は、3章~9章を参照し、 プリンタドライバをセットアップしてから以下の設定を行ってください。



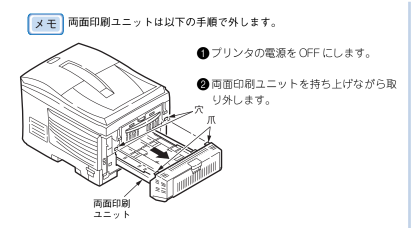
- ・WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Mac OS Xプリンタドライバでは設定する必要はありません。

### Windowsプリンタドライバの場合



- [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。(Windows XPでは [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX] をクリックします。Windows Server2003では [スタート] [設定] [プリンタとFAX] を選択します。)
- ② [OKI C5200n] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブの [利用可能な装置] の [両面印刷 ユニット] にチェックを付け、 [OK] をクリックします。

TCP/IPでネットワーク 接続をしている場合、 [プリンタの情報を取得 する]をクリックする と、自動的に設定され ます。



# 2 操作パネルとメニューについて

	操作パネル	32
プリンタのユーザメニュー一覧	(C5200n)	34
プリンタのアドミニストレータメニュー一覧	(C5200n)	30

## 操作パネル

オンライン

点検 ATTENTION

### C5200nの場合

## 「オンライン |ランプ(緑)

点灯:データを受信できる 状能です。

(オンライン)

点滅:受信したデータを処 理しています。

消灯:データを受信できな い状態です。(オフラ

イン)

### 「点検 |ランプ(赤)

点灯:ワーニングが発生しました。印

刷は可能です。

点滅:エラーが発生しました。印刷で

きません。 消灯: 通常状態です。

## 表示部

プリンタの状態や、障害が発生したときの内容を表 示します。1行16文字で2行に表示します。

| + | 「メニュー + 」スイッチ・

◯ 「戻る」スイッチ

オフライン中:無効です。

オンライン中:メニューを抜けてオンラインに

メニュー中: (カテゴリ表示中)メニューを抜

リを表示します。

けてオンラインに移行します。

(項目表示中)表示項目のカテゴ

(値点滅表示中)値の点滅表示を

止め、確定値を表示します。

移行します。

オンライン中:メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。

オフライン中:メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。

メニュー中: メニューの表示内容(カテゴリ、項目、値)を先に進めま

す。2秒以上押すと早送りします。

オンライン中:メニューモードに入り、先頭のカ テゴリを表示します。

オフライン中:メニューモードに入り、先頭のカ

テゴリを表示します。

メニュー中: メニューの表示内容(カテゴリ、項 目、値)を手前に戻します。2秒以上

押すと早戻しします。

## [設定]スイッチ -

オンライン中:メニューモードに入り、先頭のカ

テゴリを表示します。

オフライン中:メニューモードに入り、先頭のカ テゴリを表示します。

メニュー中: (カテゴリ表示中)表示カテゴリの 先頭項目および値を表示します。 (項目表示中)値表示を点滅させ、 内容の変更を可能にします。 (値点滅表示中)メニューの値を確

定します。

### ̄ ̄「オンライン|スイッチ

オンライン中:オフラインに移行します。 オフライン中:オンラインに移行します。

メニュー中: メニューを抜けてオンラインに移行し

ます。

エラー中:

オンナイン ON LINE

キャンセル CANCEL

「nnn:tttttt ヨウシ ガ チガイマ ス l、「nnn:tttttt サイズ ガ チガ イマス |が表示されている場合は、現 在セットされている用紙で強制的に印 刷を実行します。

また、「mmm ヲ MPトレイニ イレ テ/オンライン スイッチヲ オシテ クダサイ |が表示されている場合は、 MPトレイに用紙セット後、このスイッ

チを押すと印刷します。

## □ 「キャンセル | スイッチ

オンライン中:2秒以上押すと、処理中の1ジョブをキャン セルします。印刷中のジョブは印刷を中止 して削除されます。受信中のジョブはその ジョブの区切りまで受信して削除されま

オフライン中: 2秒以上押すと、印刷または受信中断中の ジョブを削除します。

メニュー中: メニューを抜けてオンラインに移行しま す。処理中のジョブがあってもジョブの削

エラー中: 「nnn: ttttt サイズガ チガイマス」、「nnn

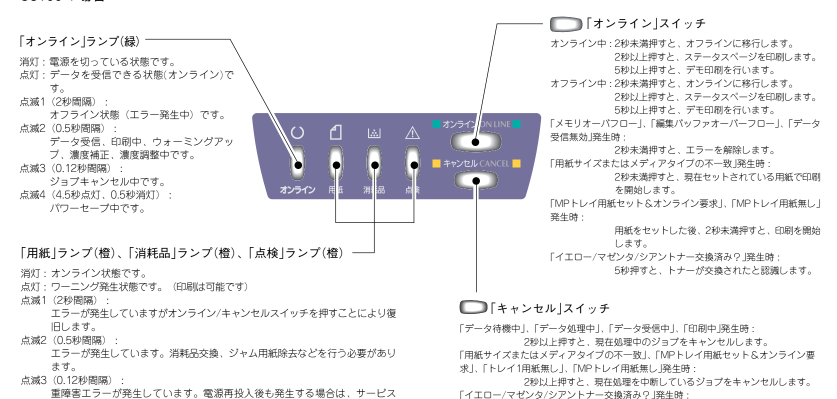
除は行いません。

: ttttt ヨウシガ チガイマス |、「nnn: ttttt ヨウシガ アリマセン |、「nnn: トレイ1 ガ アイテイマス I、「nnn: トレイ1 ガ アリマセン |が表示されている場合、2秒 以上押すと処理中の1ジョブを削除します。 受信中のジョブはそのジョブの区切りまで受

信して削除されます。

#### C3100の場合

コールが必要です。



5秒押すと、トナーが交換されなかったと認識します。



## プリンタのユーザメニュー一覧(C5200n)

ユーザメニューの各カテゴリを設定できます。

一覧で◎と表示される設定値は、プリンタドライバの設定が優先され、プリンタの ユーザメニューで設定された値は無効になります。



C3100では、ステータスモニタで設定できます。

## 変更方法

- ◆ 「メニュー+」スイッチを数回押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- **3** + 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを押し、 設定する「項目」を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- (5) 十 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを押し、 「設定値」を表示します。
- ⑥ 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
  - メモ フラッシュメモリは、「ジッコウシマスカ?」と表示されます。 実行してもよいかもう一度ご確認ください。

実行する場合は 「設定」スイッチを押します。続いて「スグニジッコウシマスカ?」と表示されます。

実行する場合は 「設定」スイッチを押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。[デンゲンヲ キッテクダサイ/シャットダウン カンリョウ]が表示されたら電源をOFF/ONします。各変更が行われます。

7 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。



「USBメニュー」カテゴリの設定値を変更したときは、電源を OFF/ONしてください。

「設定値」の網かけは初期の値です。

◎: プリンタドライバの設定が優先

○: プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要

-: プリンタドライバ使用時は無効

カテゴリ	操作パネル表示		内容	Win	Mac
,,, ,,	設定項目(上段)	設定値(下段)		*****	iviac
インフォメーション メ ニュー 注)	メニューマッフ。 インサツ	シ゛ッコウ	メニューリストを印刷します。	_	-
三1- 注)	DEMO1	シ* ッコウ	デモ印刷をします。	_	-
インサツ メニュー	コヒ° -マイスウ	1 \$ 999	コピー枚数を設定します。	0	0
	キュウシ トレイ	HV11 HV12 * MP HV1	給紙トレイを選択します。 *:トレイ2は、オブションのセカンドトレイュニット装着時に表示。	0	0
	シ*ト*ウトレイキリカエ	オン オフ	自動トレイ切替をするかどうか設定します。	0	0
	トレイ センタクシ* ュン シ* ョ	シタ ホウコウ ウエ ホウコウ キュウシ トレイ	自動トレイ選択/自動トレイ切り換え時の、 選択順序の優先順位を指定します。	0	0
	MP トレイ / ツカイカタ	ヨウシチカ*イ / トキ シヨウシナイ	マルチパーパストレイの使い方を設定します。	0	0
	∃ウシチェック	ユウコウ ムコウ	用紙サイズのチェックをするかどうか設定 します。	0	0
	モノクロ インサツ ソクト° (C5200n)	ŷ*ト*ウ 24PPM 16PPM 20PPM	モノクロ印刷速度を設定します。 詳レくは、「モノクロ(白黒)を高速で印刷 したい」(応用編)をご覧ください。	0	0
	モノクロ インザツ ソクト* (C3100)	シ*ト*ゥ 12PPM 20PPM	モノクロ印刷速度を設定します。 詳しくは、「モノクロ(白黒)を高速で印刷 したい」(応用編)をご覧ください。	0	0

注) プリントジョブアカウンティング (C5200nのオブション) で[ローカルプリント] が[印刷不可] または[カラー印刷不可] に設定されている場合には印刷できません。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
,,, ,	設定項目(上段)	設定値(下段)	,, ,	••	iviao
Х <del>7</del> ° 17° Х=1−	<b>ŀ</b> υ41 ∃ウシサイズ	A4 A5 A6 B5 LEGAL 14 LEGAL 13.5 LEGAL 13 LETTER EXECUTIVE 1)7391	トレイ1の用紙サイズを設定します。	0	0
	⊦ <b>\</b> √11 አディアタイフ°	フツウシ レターヘット* ホ*ント*シ サイセイシ アライカミ	トレイ1の用紙種類を設定します。	0	0
	トレイ1 メデ <sup>*</sup> ィアウェイト	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ	トレイ1の用紙厚さを設定します。	0	0
	トレイ2 ヨウシサイス* * (C5200n)	A4 A5 B5 LEGAL 14 LEGAL 13.5 LEGAL 13 LETTER EXECUTIVE カスネタム	トレイ2の用紙サイズを設定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示。	0	0
	ドレイ2 メディアタイプ* (C5200n)	フックシ レターヘット* ホ*ント*シ サイセイシ アッカ*ミ アライカミ	トレイ2の用紙種類を設定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示。	0	0
	ት/12 /5° 17'ሳ፤1ት * (C5200n)	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ コ*クアツイカミ	トレイ2の用紙厚さを設定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示。	0	0

カテゴリ	操作パネル表示		内 容		Mac
777 - 17	設定項目(上段)	設定値(下段)	rs #	VVIII	iviac
<i>አ</i> ኇ	MP トレイ ヨウシサイズ	A4 A5 A6 B5 LEGAL 14 LEGAL 13.5 LEGAL 13 LETTER EXECUTIVE ħx9ħ COM-9 ENVELOPE COM-10 ENVELOPE MONARCH ENV DL ENVELOPE (1½ † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	マルチパーパストレイの用紙サイズを設定します。	0	0
	MP Hv1 x5°17°\$ 17°	フックシ レターヘット* OHP ラヘ*ルシ ホ*ント*シ サイセイシ アッカ*ミ アライカミ	マルチパーパストレイの用紙種類を設定します。	0	0
	MP HV1 X7° 17°0 I1H	フヅウシ アツイカミ ヨリアツイカミ コ* クアツイカミ	マルチパーパストレイの用紙厚さを設定します。	0	0
	カスタムヨウシ サイス*	インチ ミリメートル	カスタム用紙を設定するときの単位を設定します。	0	0
	∃ウシハハ* サイス*	64 ミリメートル 5 210 ミリメートル 5 216 ミリメートル	カスタム用紙の用紙幅を設定します。 「カスタムヨウシ サイズ」で [インチ] を 選択するとインチに換算した値になります。	0	0
	∃ウシナカ゚サ サイス゚	148 ミリメートル 5 297 ミリメートル 5 1200 ミリメートル	カスタム用紙の用紙長を設定します。 「カスタムヨウシ サイズ」で [インチ] を 選択するとインチに換算した値になります。	0	0

カテゴリ	操作パネル表示		内容		Mac
,,, ,,	設定項目(上段)	設定値(下段)	r; <del>=</del>	*****	iviac
カラー メニュー	ノウト* ホセイ モート*	シ*ト*ウ シュト*ウ	濃度補正と階調補正を自動で行うか設定し ます。	0	0
	ノウト゛ ホセイ	シ゚ ッコウ	実行を選択すると、ブリンタは直ちに濃度 補正を行います。アイドル状態で実行して ください。	0	0
	シ*ト*ウ イロス*レ ホセイ	シ゚ ッコウ	実行を選択すると、ブリンタは自動色ずれ 補正動作を実行します。アイドル状態で実 行してください。	0	0
	C (₹ス*レ ヒ*チョウセイ	0 +1 +2 +3 -3 -2	シアンの画像位置ズレを微調整します。	0	0
	M 1fス゚レ ピチョウセ1	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	マゼンタの画像位置ズレを微調整します。	0	0
	Y 15x*U t* 530t1	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	イエローの画像位置ズレを微調整します。	0	0
システム コウセイ メニュー	パ°ワーセーフ* イコウシ* カン	5 77 15 77 30 77 60 77 240 77	省電力モードに入るまでの時間を設定します。	0	0
	<b>アラーム カイシ</b> * ョ	<b>ポン</b> ジ*ョフ*	復旧可能エラー表示の解除タイミングを設定します。 [オン] は「オンライン」スイッチを押すまでエラーを表示します。 [ジョブ] は次のジョブを受信するまでエラーを表示します。	0	_
	₹⊒1₽₩ ダイムアウト	オフ 30 ピョウ 60 ピョウ	手差し印刷時の用紙がセットされるのを待 つ時間を設定します。	0	0

カテゴリ	操作パネル表示		内 容		Mac
,,, ,	設定項目(上段)	設定値(下段)	73 11	*****	Mac
УЛ7Ы Э9t1 У⊏1-	<u></u>	オフ 5 ピョウ { 40 ピョウ { 90 ピョウ } 300 ピョウ	データを受信しなくなってから強制印刷するまでの時間を設定します。	0	0
	トナーフソク インサッケイソップ ク	<u>ケイソ* ク</u> チュウシ	[トナー フソク] が表示されたときに印刷を継続させるかどうか設定します。 チュウシの場合は [*** トナーフソク](*** はトナー色) が表示されるとオフライン状態になります。	0	0
	୬° ₹¼	オン オフ	紙づまりの後、つまったページから印刷するかどうか設定します。	0	0
	Iラー レホ°ート	オン オフ	内部エラーが発生したとき、エラーレポートを印刷するかどうか設定します。	-	0
	<i>ት</i> ንጋ *	ニホンコ*	操作パネルの表示言語を設定します。	0	0
USB XII-	ソフト リセット	ュウコウ ムコウ	ソフトリセットコマンドの有効/無効を設 定します。	0	0
	SPEED	12Mbps 480Mbps	USB インタフェースの最大転送速度を設定します。	0	0
	シリアル ナンハ* -	ユウコウ ムコウ	USBシリアルナンバーの有効/無効を指定します。 USBシリアルナンバーは、PC が接続され ている USB デバイスを選別するために使用 されます。	0	0
NETWORK MENU (C5200n)	TCP/IP	ENABLE DISABLE	TCP/IPプロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
(COZOOII)	NETBEUI	ENABLE DISABLE	NetBEUI プロトコルの有効/無効を設定します。	0	0
	IP ADDRESS SET	AUTO MANUAL	IPアドレスの設定方法を設定します。 TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。	0	0
	IP ADDRESS	192.168.100.100	IPアドレスを設定します。 TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。 初期値はネットワーク接続していない場合 の値です。	0	0

カテゴリ	操作パネル表示		内容		Mac
200 - 100	設定項目(上段)	設定値(下段)	r, <del>u</del>		IVIAC
NETWORK MENU (C5200n)	SUBNET MASK	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。 TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。 初期値はネットワーク接続していない場合の 値です。	0	0
	GATEWAY ADDRESS	192.168.100.254	ゲートウェイアドレスを設定します。 TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。 初期値はネットワーク接続していない場合の 値です。	0	0
	INITIALIZE NIC ?	EXECUTE	ネットワークメニューの初期化を行うかを 指定します。	0	0
	WEB/IPP	ENABLE DISABLE	WEB/IPP の有効 / 無効を設定します。 TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。	0	0
	TELNET	ENABLE DISABLE	TELNET の有効 / 無効を設定します。 TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。	0	0
	FTP	ENABLE DISABLE	FTP の有効 / 無効を設定します。 TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。	0	0
	SNMP	ENABLE DISABLE	SNMP の有効 / 無効を設定します。	0	0
	LAN	NORMAL SMALL	NORMAL: 一般にはこの設定を使用してください。スパニングツリー機能を持つHUBに接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが2,3 台の小さなLANに持ちるとブリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。	0	0
			SMALL: コンピュータが2.3台の小さな LANから大型のLANまで対応します が、スパニングツリー機能を持つ HUB に接続した場合に効率よく動作できない 場合があります。		
	HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB LINK SETTING を設定します。	0	0
メモリ メニュー	୬° ±୬୬	9° 15° 70 0.5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB	受信パッファサイズを設定します。 装着しているメモリ容量により、設定値が 異なります。	0	0
	FLASHXTU ショキカ*¹	シ* ッコウ	FLASH メモリの初期化を行います。	0	0

<sup>\*1:</sup> プリントジョブアカウンティング(オプション)で「FLASH の初期化を禁止する」に設定している場合は非表示。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容		Mac
777 - 7	設定項目(上段)	設定値(下段)	r, <del>u</del>		IVIac
システム ホセイ メニュー	× ktl	0.00\\(\frac{2}{3}\text{J}\text{J}\text{H}\text{\bar}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0	0
	Y hter	0.00\times \rightarrow \righta	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0	0
	リョウメンインサツ X ホセイ *	0.00\times \text{J}\times \text{LN} +0.25\times \text{J}\times \text{LN} S +2.00\times \text{J}\times \text{LN} -2.00\times \text{J}\times \text{LN} S -0.25\times \text{J}\times \text{LN}	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷され ません。 *: オブションの両面印刷ユニット装着時に 表示。	0	0
	リョウメンインサツ Y ホセイ *	0.00\times \text{J/S-hu} +0.25\times \text{J/S-hu} \\ \( \) +2.00\times \text{J/S-hu} \\ \( \) -2.00\times \text{J/S-hu} \\ \( \) -0.25\times \text{J/S-hu} \\	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷され ません。 *: オブションの両面印刷ユニット装着時に 表示。	0	0
	ト* ラムクリーニンク*	オフオン	印刷前にイメージドラムのクリーニング動作を行います。 画質改善の効果がある場合があります。	0	0
メンテナンス メニュー	メニュー リセット	シ゛ッコウ	メニューの設定値を初期化します。	0	0
	メニュー セッテイヲ ホソ゚ン	シ゛ッコウ	現在のメニュー設定を保存します。	0	0
	ホソ <sup>*</sup> ンメニュー ニ モト <sup>*</sup> ス	シ゚ ッコウ	保存しているメニュー設定に変更します。 メニューを保存したときのみ表示されます。	0	0
	パワ−セ−プ キノウ	ユウコウ ムコウ	パワーセーブモードの有効 / 無効を設定します。 有効時のパワーセーブ移行時間は [システムコウセイメニュー] の [パワーセーブ イコウジカン] で設定します。	0	0
	フツウシ クロ セッティンク*	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。	0	0

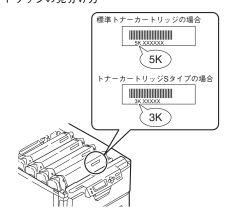
カテゴリ	操作パネル表示		内 容		Mac
277 19	設定項目(上段)	設定値(下段)	ri tr	VVIII	iviac
メンテナンス メニュー	フツウシ カラー セッティン ク*	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。	0	0
	OHP on twfay	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 OHPシートに印刷してかすれる場合に値を 変更します。	0	0
	OHP カラー セッティン グ	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 OHPシートに印刷してかすれる場合に値を 変更します。	0	0
ジュミョウ メニュー	トータル へ°ーシ* カウント	nnnnn	総印刷枚数を表示します。	-	-
	トレイ1 ページ カウント	nnnnn	トレイ 1 の総印刷枚数を表示します。	-	_
	トレイ2 ページ カウント*	nnnnn	トレイ2の総印刷枚数を表示します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示。	_	_
	MPトレイ ページ カ ウント	nnnnnn	マルチパーパストレイの総印刷枚数を表示します。	-	-
	カラー ページ カウント	nnnnn	カラーページ印刷を行ったページ数を表示 します。	_	-
	モノクロ へ°-シ* カウント	nnnnn	モノクロページ印刷を行ったページ数を表 示します。	_	-
	K ドラム ユニット	/טב/ xxx %	黒のドラムの残り寿命を表示します。	-	-
	C ドラム ユニット	/טב/ xxx %	シアンのドラムの残り寿命を表示します。	-	-
	M ドラム ユニット	/טב/ xxx %	マゼンタのドラムの残り寿命を表示します。	-	_
	Y ドラム ユニット	/טב/ xxx %	イエローのドラムの残り寿命を表示します。	-	_
	へ*ルト ユニット	/טב/ xxx %	ベルトユニットの残り寿命を表示します。	-	-

(注) メモリメニュー、システムホセイメニューは工場出荷時の設定では ユーザメニューに表示されません。管理者メニューで「MEMORY MENU |、「SYS ADJUST MENU | の設定を「ENABLE | に変更すると ユーザメニューに表示されます。詳しくは39ページをご覧ください。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
,,, ,	設定項目(上段)	設定値(下段)	73.4	••••	Mac
ジュミョウ メニュー	テイチャクキ ユニット	/בע xxx %	定着器ユニットの残り寿命を表示します。	_	-
	K ht- /コリ	5K=xxx % 3K=yyy %	黒トナーの残量を表示します。 5K=xxx%:標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%:トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	_	_
	C H- /3IJ	5K=xxx % 3K=yyy %	シアントナーの残量を表示します。 5K=xxx%:標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%:トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	_	_
	M Ft- /JIJ	5K=xxx % 3K=yyy %	マゼンタトナーの残量を表示します。 5K=xxx%: 標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%: トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	_	_
	Y トナ- /コリ	5K=xxx % 3K=yyy %	イエロートナーの残量を表示します。 5K=xxx%:標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%:トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	_	_

トナー残量は目安です。イメージドラム交換時に使用途中のトナーカートリッジを 付けた場合、正しい残量は表示されません。

## トナーカートリッジの見分け方





# プリンタのアドミニストレータメニュー一覧(C5200n)

ユーザメニューの各カテゴリの有効/無効などを設定できます。無効のカテゴリは ユーザメニューに表示されません。

システム管理者の方のみ使用してください。



C3100は「プリンタ設定ユーティリティ」で設定します。プリンタ設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プリンタの設定を変更したい」をご覧ください。

## 変更方法

- **1** プリンタの電源をOFFにします。
- ② 「設定」スイッチを押しながらプリンタの電源をONにします。
  「OP MENU]が表示されたら指を離します。
- **3** 十 「メニュー+」スイッチを数回押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- 6 「設定」スイッチを押します。
- イ ト 「メニュー+」スイッチまたは ト 「メニューー」スイッチを数回押し、「設定値」を表示します。
- 8 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ③ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

カテゴリ	操作パネル表示		<b>内</b> 容	
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	M 谷	
OP MENU	ALL CATEGORY	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ユーザメニューのすべてのカテゴリの有効 / 無効を設定します。	
	INFORMATION MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	インフォメーションメニューの有効 / 無効を設定します。	
	PRINT MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	インサツメニューの有効 / 無効を設定します。	
	MEDIA MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	メディアメニューの有効 / 無効を設定します。	
	COLOR MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	カラーメニューの有効 / 無効を設定します。	
	SYS CONFIG MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	システムコウセイメニューの有効 / 無効を設定しま す。	
	USB MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	USB メニューの有効 / 無効を設定します。	
	NETWORK MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NETWORK メニューの有効 / 無効を設定します。	
	MEMORY MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	メモリメニューの有効 / 無効を設定します。	
	SYS ADJUST MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	システムホセイメニューの有効/無効を設定します。	
	MAINTE- NANCE MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	メンテナンスメニューの有効/無効を設定します。	
	USAGE MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ジュミョウメニューの有効 / 無効を設定します。	
COLOR MENU	RESET C GAMMA	EXECUTE	シアンの濃度履歴データをリセットします。通常は使 用しないでください。	
	RESET M GAMMA	EXECUTE	マゼンタの濃度履歴データをリセットします。通常は 使用しないでください。	
	RESET Y GAMMA	EXECUTE	イエローの濃度履歴データをリセットします。通常は 使用しないでください。	
	RESET K GAMMA	EXECUTE	ブラックの濃度履歴データをリセットします。通常は 使用しないでください。	
BLOCK DEV MENU	INITIAL LOCK	YES NO	フラッシュメモリの初期化の有効 / 無効を設定します。[YES] にするとメモリメニューの [FLASH メモリショキカ] は表示されません。	
CONFIG MENU	NEARLIFE LED	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	トナー残量が少なくなった場合や、ドラム、定着器、ベルトの寿命が近づいた場合に、点検ランブを点灯させるかを設定します。 ワーニングのメッセージは表示されます。	

(MEMO)

# **3** ネットワーク接続でWindowsにセットアップします

# (C5200n) 3

42	動作環境
<sup>-</sup> 43	ケーブルを接続します
44	WindowsXP/2000/Server2003にセットアップします
<sup>-</sup> 52	WindowsMe/98/NT4.0にセットアップします
59	プリンタドライバを削除するには
60	プリンタドライバをアップデートするには
- 62	印刷できないときには



# 動作環境



- ・プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。
- ・C3100はネットワーク接続はできません。
- Windows Server 2003

ただし、32ビット版のみの対応です。

Windows Server 2003日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種

WindowsXP

WindowsXP日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)で、Ethernet対応のネット ワークインタフェースを搭載している機種

WindowsMe/98

WindowsMe/98日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機、PC98-NX、PC-9821で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種

Windows2000

Windows2000日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機、PC98-NX、PC-9821で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種

● WindowsNT4.0 WindowsNT4.0日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機、PC98-NX、PC-9821で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・日本語以外のOSには対応していません。
- MS-DOSおよびWindowsのコマンドプロンプト/DOSプロンプトでは動作しません。
- ・Windows3.1/95/NT3.51では動作しません。
- ・WindowsNT4.0は、ARC 互換RISCベースのプロセッサ(MIPS®シリーズ、Alpha、PowerPC™など)のシステムには対応していません。



# ケーブルを接続します

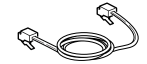
イーサネットケーブルとハブを準備します。



(注入) プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。 イーサネットケーブル(カテゴリ5、ツイストペアケーブル、スト レート)とハブを別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉

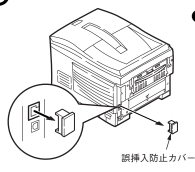






**夕** プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

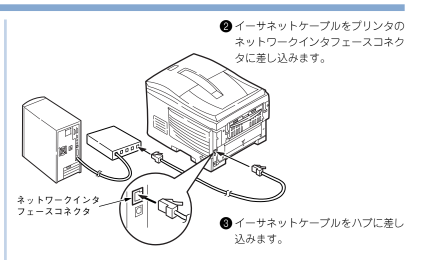
**3** プリンタをネットワークに接続します。



●プリンタのネットワークインタ フェースコネクタに挿入されている 誤挿入防止力バーを外します。



誤挿入防止カバーは捨てず に保管し、ネットワーク接 続しない場合に挿入してく ださい。



ネットワーク接続のセットアップ手順は、WindowsXP/2000/ Server2003の場合、「WindowsXP/2000/Server2003にセットアップし ます | (44ページ)、WindowsMe/98/NT4.0の場合、「WindowsMe/98/ NT4.0にセットアップします $|(52^{2})$ をご覧ください。



# WindowsXP/2000/Server2003にセットアップします

## セットアップの流れ

プリンタとコンピュータの電源を ON にします。



Windows にIPアドレス等を設定します。



プリンタに IP アドレス等を設定します。



プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からプリンタドライバ、OKI LPRユーティリティをインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

## セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。ネットワーク上にDHCPサーバ、BOOTPサーバ、もしくはRARPサーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカより決められた固有のIPアドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されているIPアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報(Network Information)については、「メニューマップ印刷をします」(20ページ)をご覧ください。



- ・IPアドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internetに接続できなくなることがあります。社内のネットワーク 管理者や、Internet接続しているプロバイダに、プリンタに設定で きるIPアドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバ(DHCPなど)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

メモー・プリンタはネットワークPlug&Playに対応しています。接続してい るコンピュータがすべてWindowsXP/2000/Server2003の場合や、 接続しているルータがネットワークPlug&Playに対応している場合 は、ネットワークトにサーバが存在しなくても自動的にIPアドレ スを設定します。コンピュータとプリンタにIPアドレスを手動で 設定する必要はありませんので、「手順4 プリンタドライバをイ ンストールします [(48ページ) からセットアップしてください。

・コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネット ワークでは、次のように設定してください(「RFC1918 による)。

コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0(使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

: 255.255.255.0 サブネットマスク

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTPを使用する:チェックしない RARPを使用する : チェックしない

サーバを使用しないアドレス解決 :チェックしない

LAN : SMALL

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : WindowsXP Home Edition

プリンタ : C5200n

IPアドレス : 192.168.0.3(コンピュータ)、

192.168.0.2(プリンタ)

サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス: 192.168.0.1

# プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

WindowsにIPアドレス等を設定します。



すでにWindowsにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場 合は、手順3「プリンタにIPアドレス等を設定します」(47ページ)へ進 みます。

- **1** Windowsを起動します。
- ❷ WindowsXPの場合、「スタート]-「コントロールパネル」を選択し、「ネットワー クとインターネット接続]をクリックします。

「コントロールパネルを選んで実行します」の「ネットワーク接続」をクリックし ます。

Windows2000/Server2003の場合、「スタート]-[設定]-[ネットワーク接続]を クリックします。



③ [ローカルエリア接続]をダブルクリックし、[プロパティ]をクリックします。



④ [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]をクリックします。



**⑤** IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバを入力し、[OK]をクリックします。



- メモ
- DHCPサーバからIPアドレスを自動取得する場合は、「IPアドレスを自動的に取得する | を選択し、IPアドレスは入力しません。
  - ・ デフォルトゲートウェイやDNSサーバを使用しない場合は、入力しません。
- 6 [ローカルエリア接続]を閉じます。

# **ろ** プリンタに IP アドレス等を設定します。

- すでにプリンタにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順4「プリンタドライバをインストールします」(48ページ)へ 進みます。
- **↑**プリンタの電源をONにします。
- ② 十 「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
- 3 「設定」スイッチを押します。
- ④ [TCP/IP/ENABLE ★]と表示されていることを確認します。

「TCP/IP/DISABLE \*]と表示されている場合は次の設定を行います。

- ① 「設定」スイッチを押します。
- ② + 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ENABLE]を表示します。
- ③ 🔘 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ④ 🚺 「戻る」スイッチを押します。
- ⑤ 
  ト 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP ADDRESS]を表示します。
- イ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、IPアドレスの1桁目の値にします。
- 8 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。 7と 8を繰り返して、全ての桁の値を設定します。

9 「戻る」スイッチを押します。

以後、**4~8**を繰り返し、[SUBNET MASK](サブネットマスク)、 [GATEWAY ADDRESS](ゲートウェイアドレス)を設定します。

📵 🌅 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

# 4 プリンタドライバをインストールします。

- ① プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- 2 [スタート]-[マイコンピュータ]を選択します。



- ③ [リムーバブル記憶域があるデバイス]の[OKICOLOR]CD-ROMアイコンをダブルクリックします。
- ♠ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

⑤「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。

**6** [プリンタドライバのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



- **⑦** [ネットワークプリンタ]を選択し、「次へ]をクリックします。
- ❸ [TCP/IPプロトコル]を選択し、[次へ]をクリックします。
- ⑤ 手順3(47ページ)で設定したプリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックします。



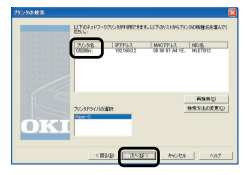
プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、 [検索するサブネット]を選択し、[次へ]をクリックします。



- (注・) WindowsXP Service Pack 2をお使いの方で、検索ができない場合、 「困ったときには」(163ページ)を参照してください。
- ●手順③でプリンタのIPアドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、「次へ」をクリックします。

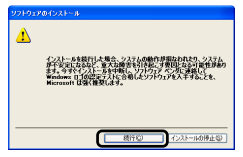


手順(9)で[検索するサブネット]を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、C5200nを選択し、[次へ]をクリックします。



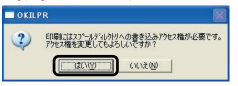
- ① プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。
- 役共有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。

(13) [続行]をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPRユーティリティとNetwork Extensionがインストールされます。

(4) コンピュータのファイルシステムがNTFSの場合は、アクセス権を変更する画面が表示されますので[はい]をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?



- (6) [完了]をクリックします。
- 16 [終了]をクリックします。

[プリンタ]または[プリンタとFAX]フォルダにプリンタアイコンが表示され、 OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了 です。



プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的に IP アドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。



## ☞ 14からの続き

- (力) [完了]をクリックし、コンピュータを再起動します。
- (3) 再起動後、アクセス権を変更する画面が表示される場合は、[はい]をクリックします。

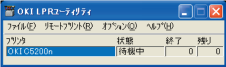
(\$(\(\frac{1}{2}\)(\frac{1}{2}\)

E印刷にはスプールディレクトリへの書き込みアクセス権が必要です。 アクセス権を変更してもよろしいですか?

いいえ(N)

[プリンタ]または[プリンタとFAX]フォルダにプリンタアイコンが表示され、 OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了 です。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティ リティ「オプション」メニューの[設定] を選択し、[自動的に IP アド レスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。



**5**7章「印刷します」(115ページ)へ進みます。



# WindowsMe/98/NT4.0にセットアップします

## セットアップの流れ

プリンタとコンピュータの電源を ON にします。



Windows にIPアドレス等を設定します。



プリンタに IP アドレス等を設定します。



プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からプリンタドライバ、OKI LPRユーティリティをインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

## セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。ネットワーク上にDHCPサーバ、BOOTPサーバ、もしくはRARPサーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカより決められた固有のIPアドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されているIPアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報(Network Information)については、「メニューマップ印刷をします」(20ページ)をご覧ください。



- ・IPアドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internetに接続できなくなることがあります。社内のネットワーク 管理者や、Internet接続しているプロバイダに、プリンタに設定で きるIPアドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバは、ご使用のネットワーク環境 によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet接続 しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・WindowsNT4.0にセットアップするには、コンピュータの管理者の権限が必要です。

# メモ コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918 |による)。

#### コンピュータ

IPアドレス: 192.168.0.1~254のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイ : 0.0.0.0(使用しません)

DNS : 使用しません

### プリンタ

IPアドレス: 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTPを使用する: チェックしない RARPを使用する: チェックしない

サーバを使用しないアドレス解決 :チェックしない

LAN : SMALL

#### 以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows98 プリンタ : C5200n

IPアドレス: 192.168.0.3(コンピュータ)、

192.168.0.2(プリンタ)

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス: 192.168.0.1

# **1** プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

# **夕** WindowsMe/98/NT4.0 に IP アドレス等を設定します。



- ・すでにWindowsにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順3「プリンタにIPアドレス等を設定します」(54ページ)へ進みます。
- ・WindowsNT4.0のIPアドレス等の設定方法は、[スタート]-[ヘルプ]を参照してください。
- **1** Windowsを起動します。
- ② [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- ③ [ネットワーク]をダブルクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント]に[TCP/IP→\*\*\*(\*\*\*はアダプタ名)]が表示されている場合は?

### ☞ 7へ進みます。

WindowsMeで「ネットワーク」が表示されていない場合は?

☞ [すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックします。

WindowsNT4.0で[ネットワーク]が表示されていない場合は?

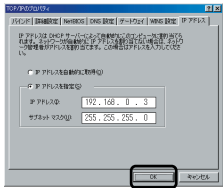
- ☞ 6へ進みます。
- ④ 「ネットワークの設定」タブの[追加]をクリックします。
- **⑤** [プロトコル]を選択し、[追加]をクリックします。
- ⑥ [Microsoft]を選択して[TCP/IP]を選択し、[OK]をクリックします。



## ☞ 3からの続き



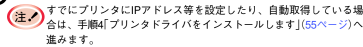
**③** [IPアドレス]タブでIPアドレス、サブネットマスク、[ゲートウェイ]タブでゲートウェイ、[DNS設定]タブでDNSを入力し、[OK]をクリックします。



メモ DHCPサーバからIPアドレスを自動取得する場合は、「IPアドレスを自動的に取得」を選択し、IPアドレスは入力しません。

⑨ Windowsを再起動します。

# **3** プリンタにIPアドレス等を設定します。



- **①** プリンタの電源をONにします。
- ② 十 「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
- ❸ ◯ 「設定」スイッチを押します。
- **④** [TCP/IP/ENABLE ★]と表示されていることを確認します。

[TCP/IP/DISABLE \*]と表示されている場合は次の設定を行います。

- ① ◯ 「設定」スイッチを押します。
- ② + 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ENABLE]を表示します。
- ③ 🔘 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ④ 🔾 「戻る」スイッチを押します。
- る ト 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP ADDRESS]を表示します。
- ⑥ ◯ 「設定」スイッチを押します。
- ↑ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、IPアドレスの1桁目の値にします。
- ③ 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。 →と ●を繰り返して、全ての桁の値を設定します。

「戻る」スイッチを押します。

以後、**4~8**を繰り返し、[SUBNET MASK](サブネットマスク)、 「GATEWAY ADDRESS](ゲートウェイアドレス)を設定します。

「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

# **4** プリンタドライバをインストールします。

- ●プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添 付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- 2マイコンピュータを開きます。



マイコンピュータ

- **③** [OKICOLOR]CD-ROMアイコンをダブルクリックします。
- ♠ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑤「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ⑥「プリンタドライバのインストール〕を選択し、「選択〕をクリックします。
- **1** [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- ⑧ [TCP/IPプロトコル]を選択し、「次へ]をクリックします。
- ⑨プリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックします。



プリンタのIPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット]を選択し、[次へ]をクリックします。



● 手順 ● でプリンタのIPアドレスを入力した場合、C5200nを選択し、[次へ]を クリックします。



手順③で[検索するサブネット]を選択した場合、検索されたブリンタリスト画面が表示されるので、C5200nを選択し、「次へ]をクリックします。



⑪プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。



WindowsNT4.0の場合は共有するか確認する画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。

プリンタドライバとOKI LPRユーティリティとNetwork Extensionがインストールされます。

WindowsNT4.0でコンピュータのファイルシステムがNTFSの場合は、アクセス権を変更する画面が表示されるので「はい]をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら? (4)へ進みます。

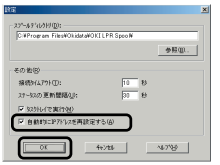
- № [完了]をクリックします。
- 13 [終了]をクリックします。

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKILPRユーティリティにプリンタ名が追加されます。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティ リティ「オプション」メニューの[設定] を選択し、[自動的に IP アド レスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。



セットアップは終了です。

## ☞ ⑪からの続き

👍 [再起動する]にチェックを付け、[完了]をクリックします。

Windowsが再起動されます。

WindowsNT4.0でコンピュータのファイルシステムがNTFSの場合は、アクセス権を変更する画面が表示されるので[はい]をクリックします。



[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKILPRユーティリティにプリンタ名が追加されます。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティ リティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的に IP アド レスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。



セットアップは終了です。

**5**7章「印刷します」(115ページ)へ進みます。



# プリンタドライバを削除するには



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Windowsが起動されている場合は再起動してください。



- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)
- ② [C5200n]アイコンをマウスの右 ボタンでクリックし、[削除]を選 択します。
- 3 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/ Server2003の場合は、

**4**、**5**の作業を行ってください。

④「プリンタ」フォルダ(Windows XP/Server2003では「プリンタと FAX」フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。



⑤ [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。



プリンタドライバと一緒にインストールされるOKI LPRユーティリティとNetwork Extensionは、プリンタドライバの削除をしても削除されません。

OKI LPRユーティリティとNetwork Extensionを削除する場合は、「Windowsソフトウェア(応用編)」の「OKI LPRユーティリティ」、「Network Extension」をご覧ください。



# プリンタドライバをアップデートするには



- ・WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権 限が必要です。
- ・Windowsが起動されている場合は再起動してください。
  - コンピュータとプリンタを接続し、 プリンタの電源をONにします。
  - 2 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選 択します。(WindowsXPでは「ス タート]-[コントロールパネル]-[プ リンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックしま す。Windows Server2003では「ス タート]-[設定]-[プリンタとFAX] を選択します。)
  - 3 [C5200n]アイコンをマウスの右ボ タンでクリックし、「プロパティ] を選択します。
  - ▲ 「全般 ] タブの [ テストページの印 刷]をクリックします。(Windows Me/98の場合、[全般]タブの[印字 テスト]をクリックします。)
  - 6 確認画面が表示されたら、[OK]を クリックします。

テストページが印刷されます。

6 プリンタの電源をOFFにします。



削除(R)

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)

アドレス(D) 🦦 ナリンタと FAX

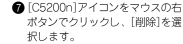
プリンタのインストール

☑ 印刷ジョブの表示

印刷設定の選択

追加(D)...

プリンタのタスク





▼ → 移動

**≣**((0)

削除(D)

プロパティ(B)

置換(P) プロパティ(E) 閉じる キャンセル 連用(A)

印刷設定(E).

一時停止(G) 共有(H).. ブリンタをオフラインで使用する(U) ドライバのアップデー トを確実に行うため に、アップデートする プリンタドライバと同 じ機種のすべてのプリ ンタドライバを削除し てください。

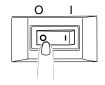
8 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/ Server2003の場合は、

**9~1**の作業を行っ てください。

- ¶「プリンタ」フォルダ(Windows) XP/Server2003では「プリンタと FAX |フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択し ます。
- 「ドライバ」タブで、該当する機種 名を選択し、「削除]をクリックし ます。
- **Windowsを再起動します。**



②新しいプリンタドライバをセットアップします。 詳しくは、3章~5章をご覧ください。



- ・必ずプリンタの電源がONになっていることを確認してください。
- ・WindowsXPでは、プリンタのインストールでセットアップします。
- ③ 1~⑤の手順でテストページを印刷し、新しいプリンタドライバのバージョンを確認します。

#### WindowsMe/98

[ドライバで使用されるファイル]以下に記載されているバージョン

#### WindowsXP/2000/Server2003

[このドライバが使う追加ファイル]以下に記載されているバージョン

#### WindowsNT4.0

[このドライバが使うファイル]以下に記載されているバージョン



テストページ上に記載される[ドライバのバージョン] (Windows Me/98の場合、[ドライバ バージョン])には固定のバージョン番号が記載されます。この内容はプリンタドライバをアップデートしても更新されません。



# 印刷できないときには

## 最初に確認します

## 現象

- LINK 100Mランプ(緑)/LINK 10Mランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUSランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔(1秒あるいは0.1秒)で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブのLINKランプが点灯しません。
- Pingに応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

## ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。HUBとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をONにします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源をONにするとネットワークで接続できないことがあります。

## ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「HUB LINK SETTING」を「10BASE-T HALF」に設定してくだ さい。設定方法は以下を参照してください。
- 十 「メニュー+Jスイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- ⑤ 十 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、[10BASE-T HALF]を表示します。
- ⑥ ◯ 「設定」スイッチを押し、値の右側に[★]を付けます。
- ₹ [オンライン]スイッチを押し、[オンライン]にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はHUBに付属のマニュアルをご覧ください。)

## それでも問題が解決しない場合

#### WindowsMe/98

- [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[ネットワーク]-[ネットワークの 設定タブ]-[現在のネットワークコンポーネント]で、[TCP/IP → \*\*\*] (\*\*\* はアダプタ名)が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP → \*\*\*] (\*\*\*はアダプタ名)の[プロパティ]で、[IPアドレス],[サブネットマスク].[ゲートウェイ]が正しいか確認します。
- OKI LPRユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]のチェックを外します。
- 「OKI LPRユーティリティ」画面で、「使用しているプリンタ」を選択してから「リモートプリントメニュー]-「プリンタの再設定」を選択し、「IPアドレス]がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。
  OKI LPRユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦"OKI LPRユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IPアドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

## WindowsXP/2000/Server2003

- [スタート]-[設定]-[ネットワークとダイアルアップ接続]-[ローカルエリア接続]をダブルクリックし、[プロパティ]に[インターネットプロトコル(TCP/IP)]が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル(TCP/IP)]の[プロパティ]をクリックし、[IPアドレス],[サブネットマスク],[デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの 先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定して ください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することがで きません。これはWindowsXP/2000/Server2003の仕様によるものです。
- 「OKI LPRユーティリティ」画面で、「使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー]-[プリンタの再設定]を選択し、「IPアドレス]がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。
  OKI LPRユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦"OKI LPRユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPRユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IPアドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0000

## WindowsNT4.0

- [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[ネットワーク]をダブルクリック し、[プロトコルタブ]の[ネットワークプロトコル]で[TCP/IPプロトコル]が 表示されていることを確認します。
- [TCP/IPプロトコル]の[プロパティ]で、[IPアドレス],[サブネットマスク] 「デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- 「OKI LPRユーティリティ」画面で、「使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー]-[プリンタの再設定]を選択し、「IPアドレス]がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。
  OKI LPRユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦"OKI LPRユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPRユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IPアドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

# 4 USB接続でWindows にセットアップします

# (C5200n、C3100)

動作環境	 66
ケーブルを接続します.	 67
WindowsXP/Server2003にセットアップします.	 68
WindowsMe/98/2000にセットアップします.	 72
セットアップがうまくいかないとき、	 78
プリンタドライバを削除するには、	 85
プリンタドライバをアップデートするには.	 86
USB接続でセットアップできないときには.	 88
ステータスモータをセットアップします	89



## 動作環境



プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる 場合があります。

Windows Server 2003.

Windows Server 2003日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機でUSBインタフェースを搭載している機種 ただし、32ビット版のみの対応です。

WindowsXP

WindowsXP日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)でUSBインタフェースを搭載 している機種

• WindowsMe/98

WindowsMe/98日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)でUSBインタフェースを搭載 している機種

Windows2000

Windows2000日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)でUSBインタフェースを搭載 している機種



- ・Windows95/3.1からアップグレードインストールしたWindows Me/98での動作は保証できません。
- ・日本語以外のOSには対応していません。
- MS-DOSおよびWindowsのコマンドプロンプト/DOSプロンプトでは動作しません。
- ・Windows95/3.1/NT4.0/NT3.51では動作しません。
- ・印刷中にUSBケーブルを抜き差ししないでください。
- ・USBケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
- ・他の全てのUSB機器との同時接続を保証するものではありません。
- ・同一機種のプリンタを複数台接続すると、プリンタフォルダに「OKI C5200n」「OKI C5200n(コピー2)」「OKI C5200n(コピー3)」と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源をONする順序によって変わります。
- ・USBハブを使用する場合は、コンピュータと直接接続されたUSB ハブに接続してください。

## メモ

- ・USBインタフェースケーブルはUSB2.0仕様で長さ2m以内のもの をお使いください。
- ・USB2.0の「Hi-Speed」モード(最大転送速度480Mbps)で使用するには、WindowsXP/2000で、USB2.0対応のインタフェースを搭載しているコンピュータを使用し、Microsoft社が公開しているUSB2.0ドライバがインストールされている必要があります。
- ・お使いのコンピュータがUSBに対応しているか確認できます。

#### ⟨WindowsXP⟩

[スタート]-[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[ハードウェア]タブを開き、[デバイスマネージャ]をクリックします。



#### (Windows2000/Server2003)

[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンで クリックし、[プロパティ]-[ハードウェ ア]タブを開き、[デバイスマネージャ]を クリックします。



#### (WindowsMe/98)

[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、 [プロパティ]-[デバイスマネージャ]タブを開きます。



(WindowsMeの画面)



# ケーブルを接続します

USB ケーブルを準備します。



- ・プリンタのケーブルは添付されていません。USB2.0仕様のケーブ ルを別途用意してください。
- ・USB2.0の「Hi-Speed」モードで接続する場合は、Hi-Speed仕様の USBケーブルを使用してください。

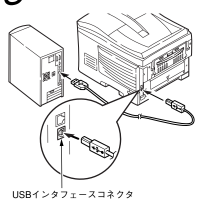


プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

メモ USBケーブルはコンピュータ、プリンタの電源がONの状態でも抜き

差しできますが、この後のプリンタドライバ、USBドライバのイン ストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源をOFFにし ておきます。

**3** USB ケーブルを接続します。



- **●**USBケーブルをプリンタのUSB インタフェースコネクタに差し込 みます。
  - USBケーブルをネットワー クインタフェースコネクタ に差し込まないよう注意し てください。 故障の原因となります。
- 2 USBケーブルをコンピュータの USBインタフェースコネクタに差 し込みます。

メモ USB接続のセットアップ手順は、WindowsXP/Server2003の場合、 [WindowsXP/Server2003にセットアップします]( $68^{\circ}$ )、 WindowsMe/98/2000の場合、「WindowsMe/98/2000にセットアップ します | (72ページ) をご覧ください。



# WindowsXP/Server2003にセットアップします



- ・WindowsXP/Server2003をお使いの方だけご覧ください。
- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。



・USBインタフェースで接続する場合、プリンタのインストール、セットアッププログラムでセットアップすると、プリンタとWindowsXP/Server2003を起動するたびに「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。WindowsXP/Server2003で初めてセットアップする場合は、必ずプラグアンドプレイでセットアップしてください。

以下の説明はWindowsXP Home Editionを例にしています。

## プラグアンドプレイでセットアップします

**1** コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。
Windows XP/Server 2003 の CD-ROM ドライブを確認します。

- [スタート]-[マイコンピュータ]を選択します。
- ② [リムーバブル記憶域があるデバイス]-[CDドライブ(E:)]のカッコ内に表示されている英文字を確認します。



この場合は、[E]がCD-ROMのドライブです。

# 2 プリンタドライバをインストールします。

**1** プリンタの電源をONにします。 o I



②「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面で次の画面が表示されたら、[いいえ、今回は接続しません]を選択し、「次へ]をクリックします。



③ [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選択し、[次へ]をクリックします。

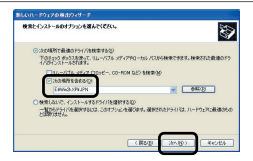


### 画面が表示されなかったら?

☞ 「WindowsXP/Server2003で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合」(80ページ)へ進みます。

- ♠「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- **⑤** [次の場所で最適のドライバを検索する]を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索]のチェックを外します。
- **⑥** [次の場所を含める]にチェックを付け、次のように入力し、[次へ]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブが $\underline{E}$ :の場合を例にしています。  $\underline{E}$ :¥WIN2KXP¥JPN



[下の一覧からハードウェアに最適なソフトウェアを選んで下さい] 画面が表示されたら、入力した場所が同じでかつバージョン番号の 最も大きなものをリストから選択し、[次へ]をクリックします。

↑ 「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、「続行」をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら?

- ☞ **①**へ進みます。
- 8 [完了]をクリックします。
- **⑨**[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。
- ●「コントロールパネルを選んで実行します」の[プリンタとFAX]をクリックします。 (Windows Server2003の場合、[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。

## ☞ 7からの続き

①「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットし、「OK」をクリックします。



② [製造元のファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブが<u>E:</u>の場合を例にしています。 E:¥WIN2KXP¥JPN



ファイルのコピーが開始されます。

- ❸ [完了]をクリックします。
- (4 [スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
- (多「コントロールパネルを選んで実行します」の[プリンタとFAX]をクリックします。 (Windows Server2003の場合、[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。

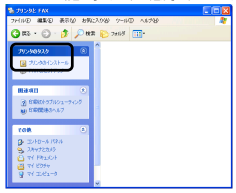


セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。 89ページへ進みます。

## プリンタのインストールでセットアップします

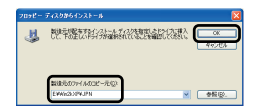
- コンピュータの電源をONにし、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、 [プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
- ② [コントロールパネルを選んで実行します]の[プリンタとFAX]をクリックします。 (Windows Server2003の場合、[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)
- ③ [プリンタのタスク]-[プリンタのインストール]をクリックします。 (Windows Server2003の場合、「プリンタの追加]をダブルクリックします。)



- 4 「プリンタの追加ウィザード」画面で、[次へ]をクリックします。
- ⑤[このコンピュータに接続されているローカルブリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。
  - (注・)[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックは外してください。
- ⑤「次のポートを使用」画面で[USBxxx](xxxはポートの番号)を選択し、[次へ]を クリックします。
- ⑦ [ディスク使用]をクリックします。
- ⑧「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

⑨ 「製造元のファイルのコピー元]に次のように入力し、「OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブが<u>E:</u>の場合を例にしています。 E:¥WIN2KXP¥JPN



⑩プリンタ名を選択し、[次へ]をクリックします。

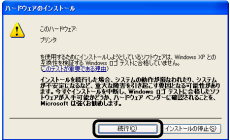


① プリンタ名を確認し、通常使うプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。

メモ 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[このプリンタを共有しない]を 選択し、[次へ]をクリックします。

- (2 [ F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F X | F
- (18) [完了]をクリックします。

4 「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。



[プリンタとFAX]フォルダにプリンタアイコンが表示されます。

セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。

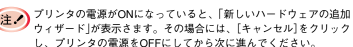


# WindowsMe/98/2000にセットアップします



(注♪) Windows2000ではコンピュータの管理者の権限が必要です。

コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。



- $m{2}$  セットアッププログラムを起動します。
- ●「プリンタソフトウェアCD-ROM lをコンピュータにセットします。
- ② [マイコンピュータ]を開きます。



マイコンピュータ

- ③ [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。
- ♠ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- プリンタドライバをインストールします。
- ●「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ② 「プリンタドライバのインストール」を選択し、「選択〕をクリックします。
- 3 [ローカルプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。



ネットワークで接続する場合は、「3 ネットワーク接続でWindowsに セットアップします」(41ページ)をご覧ください。

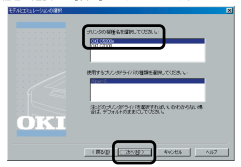


(注♪) C3100は、ネットワーク接続できません。

④ポートで[USB]を選択し、[次へ]をクリックします。



**⑤** プリンタの機種名を選択し、「次へ]をクリックします。



WindowsMe/98の場合は、ファイルのコピーが行われます。

WindowsMe/98の場合

- ☞ 手順4へ進みます。
- **⑥** Windows2000で「デジタル署名が見つかりませんでした」画面が表示された ら、「はい]をクリックします。



ファイルのコピーが行われます。

☞ 手順4へ進みます。

- **4** USB ドライバをインストールします。
- ●「ケーブル接続」の画面が表示されたら、「完了」をクリックします。

「コンピュータの再起動 |画面が表示されたら?

- ☞ 3に進みます。
- 2 プリンタの電源をONにします。



USBドライバのインストール方法は、システムによって異なります。

Windows2000の場合

☞ 74ページに進みます。

WindowsMeの場合

☞ 75ページに進みます。

Windows98の場合

☞ 76ページに進みます。

- ☞ 1からの続き
- ③ [再起動する]にチェックを付け、[完了]をクリックします。

Windowsが再起動されます。

4 Windowsが完全に起動したら、プリンタの電源をONにします。



USBドライバのインストール方法は、システムによって異なります。

Windows2000の場合

☞ 次へ進みます。

WindowsMeの場合

☞ 75ページに進みます。

Windows98の場合

☞ 76ページに進みます。

#### Windows2000の場合

- システム標準のUSBドライバが自動的にインストールされます。1~2分かかることがあります。
- 2 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。

#### WindowsMeの場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。以下の手順に従ってUSBドライバをインストールします。

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない場合は「セットアップがうまくいかないとき」の「WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(81ページ)をご覧ください。

● 「適切なドライバを自動的に検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

② [完了]をクリックします。

引き続き、USBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

「ディスクの挿入」が表示されたら?

☞ 5へ進みます。

③「C5200n/3100」画面が表示されている場合は、[終了]をクリックします。

4 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



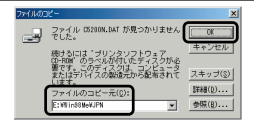
セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。

- ☞ 2からの続き
- **⑤** [ファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブが<u>E:</u>の場合を例にしています。 E:¥WIN98ME¥JPN



ファイルのコピーが開始されます。

**⑥** [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。 89ページへ進みます。

#### Windows98の場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。以下の手順に従ってUSBドライバをインストールします。

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない場合は「セットアップがうまくいかないとき」の「Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(83ページ)をご覧ください。

- ●「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- ② [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。



③ [CD-ROMドライブ]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。



- ❹ [次へ]をクリックします。
  - ファイルのコピーが開始されます。
- ⑤ [完了]をクリックします。

引き続きUSBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

「ディスクの挿入」が表示されたら?

- ☞ 8へ進みます。
- ⑥ 「C5200n/3100」画面が表示されている場合は、[終了]をクリックします。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。

- ☞ 6からの続き
- **8**「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットし、[OK]をクリックします。



⑨ [ファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブが<u>E</u>:の場合を例にしています。 E:¥WIN98ME¥JPN





セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。



#### セットアップがうまくいかないとき

## [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合

(WindowsMe/98/2000、USBインタフェース)

プリンタドライバが正しくセットアップされていません。以下の手順に従ってセットアップを行います。

- セットアッププログラムを起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップし、「ケーブルの接続」画面が表示されたら、USBケーブルの接続を確認し、電源をONにします。

「コンピュータの再起動」画面が表示された場合は、Windowsを再起動した後、USBケーブルの接続を確認し、プリンタの電源をONにします。

3 以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「WindowsMe/98/2000にセットアップします」(72ページ)をご覧ください。

## [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に 従って設定を確認します。

- [スタート]-[設定]-[プリンタ] (WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]、Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX])を選択します。
- プリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして[プロパティ]を選択します。
- ③ [詳細]タブの[印刷先のポート] (WindowsXP/2000/Server2003では、[ポート]タブの[印刷するポート])で、接続先のポートを下記の設定にします。

WindowsXP/2000/Server2003…USBケーブルで接続する場合
「USBxxx】

WindowsMe/98…USBケーブルで接続する場合

[OP1 USBx]



- ・WindowsXP/2000/Server2003で、[印刷するポート]に[USBxxx]が表示されないときは、プリンタの電源がONになっていることを確認してUSBケーブルを接続し直し、再度 ●~③を行ってください。
- ・WindowsMe/98で[印刷先のポート]に[OP1 USBx]が表示されないときは、プリンタの電源がOFFになっていることを確認してUSBケーブルを接続し直し、再度セットアップを行ってください。詳細は、[WindowsMe/98/2000にセットアップします](72ページ)をご覧ください。
- ・WindowsMe/98でセットアップ中に「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合は、「WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(81ページ)、「Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(83ページ)をご覧ください。
- ・WindowsMe/98の場合、ご利用の環境により[USBxxx]と表示される場合もあります。

# セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」のエラーが表示される場合 (WindowsMe/98/2000)

WindowsMe/98/2000とUSB接続する場合、プラグアンドプレイでセットアップする必要があります。以下の手順でセットアップを行っているか確認してください。

- **1** プリンタとコンピュータの電源がOFFになっていることを確認します。
- 2 USBケーブルを接続します。
- 3 プリンタの電源をONにします。
- **4** Windowsを起動します。
- (多) 「新しいハードウェアの追加ウィザード」(Windows2000では「新しいハードウェアの検索ウィザード」)が表示されたら、以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「プリンタソフトウェアCD-ROM I内の「README.TXT Iをご覧ください。

WindowsXP/Server2003で、パソコンを起動するたびに「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合

プリンタドライバをプラグアンドブレイでセットアップしていません。以下の手順に従って、セットアップしてください。

- ② 「WindowsXP/Server2003にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(68ページ)の手順に従ってセットアップします。

## WindowsXP/Server2003で「新しいハードウェアの 検出ウィザード」が表示されない場合

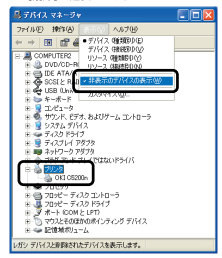
プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたプリンタドライバを削除してからセットアップし直してください。

- [スタート]-[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- 2 [ハードウェア]タブの[デバイスマネージャ]をクリックします。
- ③ [その他のデバイス]の「OKI DATA CORP C5200n」または「OKI DATA CORP C3100」をマウスの右ボタンでクリックして「削除」を選択します。



#### [その他のデバイス]が表示されなかったら?

[表示]メニューの[非表示のデバイスの表示]を選択し、[プリンタ]の「OKI DATA CORP C5200n」または「OKI DATA CORP C3100」をマウスの右ボタンでクリックして[削除]を選択します。



- ④「デバイスの削除の確認」画面で[OK]をクリックし、「デバイスマネージャ」を閉じます。
- ⑤「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックします。
- ⑥ Windowsを再起動し、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面から再セットアップします。
  - 「WindowsXP/Server2003にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(68ページ)へ戻ります。

# WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合

プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたドライバを引き続きインストールしてください。

- [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- ② [システム]をダブルクリックします。
- ③ [デバイスマネージャ]タブの[その他のデバイス]で[USB Device]を選択し、 プロパティをクリックします。



- 4 [ドライバの再インストール]をクリックします。
- ⑤「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

(6) 「デバイスドライバの更新ウィザード」画面が表示されたら、[適切なドライバを 自動的に検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

引き続き、USBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

⑦「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)]を選択し、[次へ]をクリックします。



**⑧** [使用中のデバイスに最適なプリンタドライバを検索する(推奨)]を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)」のチェックを外します。

③ [検索場所の指定]にチェックを付け、次のように入力し、[次へ]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブが<u>E:</u>の場合を例にしています。 E:¥WIN98MF¥JPN



● [次へ]をクリックします。



- ① 通常のプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 【② [印字テストを行いますか?]で[いいえ]を選択し、[完了]をクリックします。 ファイルのコピーが開始されます。
- (18) [完了]をクリックします。
- ⚠ [完了]をクリックします。

- **⑥** 「Oki USB Driverプロパティ」画面で[閉じる]をクリックします。
- (6)「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックし、[コントロールパネル]を閉じます。
- ⑦ [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
  プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

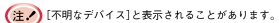
C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。

# Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合

プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたドライバを引き続きインストールしてください。

- [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [システム]をダブルクリックします。
- **③** [デバイスマネージャ]タブの[その他のデバイス]で[USB Device]を選択し、 プロパティをクリックします。





- 4 [ドライバの再インストール]をクリックします。
- **⑤**「デバイスドライバの更新ウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。

⑤ [現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索する(推奨)]を選択し、「次へ]をクリックします。



- **⑦**「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ⑧ [CD-ROM ドライブ]にチェックを付け、「次へ]をクリックします。
- ⑨ [次へ]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

- ⑩ [完了]をクリックします。
- 「Oki USB Driverプロパティ」画面で[閉じる]をクリックします。

引き続き、USBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

- ②「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- (3) [使用中のデバイスに最適なプリンタドライバを検索する(推奨)]を選択します。

【検索場所の指定】にチェックを付け、次のように入力し、「次へ」をクリックします。

ここではCD-ROMドライブが<u>E:</u>の場合を例にしています。 E:¥WIN98MF¥JPN



(5) 最適なドライバをインストールする準備ができたことを確認し、[次へ]をクリックします。



- (6) ブリンタ名を確認し、通常のプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **17** [印字テストを行いますか?]で[いいえ]を選択し、[完了]をクリックします。 ファイルのコピーが開始されます。

- 18 [完了]をクリックします。
- (9)「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックし、[コントロールパネル]を閉じます。
- ❷ [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

☞ 89ページへ進みます。



## プリンタドライバを削除するには



- WindowsXP/2000/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Windowsが起動されている場合は再起動してください。



- [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)
- (2) [OKI C5200n]または[OKI C3100]アイコンをマウスの右 ボタンでクリックし、[削除]を 選択します。
- 3 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/ Server2003の場合は、

**4**、**5**の作業を行ってください。

4「プリンタ」フォルダ(WindowsXP/ Server2003では「プリンタとFAX」 フォルダ)の「ファイル]-「サーバー のプロパティ]を選択します。



⑤ [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。



### プリンタドライバをアップデートするには



- WindowsXP/2000/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必 要です。
- ・Windowsが起動されている場合は再起動してください。
  - コンピュータとプリンタを接続し、 プリンタの電源をONにします。
  - 2 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選 択します。(WindowsXPでは「ス タート]-[コントロールパネル]-[プ リンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックしま す。Windows Server2003では「ス タート]-[設定]-[プリンタとFAX] を選択します。)
  - (3) [OKI C5200n] \$\pi tat [OKI C3100] アイコンをマウスの右ボタンでク リックし、「プロパティ]を選択しま
  - 4 [全般]タブの[テストページの印 刷]をクリックします(Windows Me/98の場合、「全般]タブの「印字 テスト]をクリックします。)
  - 6 確認画面が表示されたら、[OK]を クリックします。

テストページが印刷されます。

⑥プリンタの電源をOFFにします。



置換(P) プロパティ(E) 閉じる キャンセル 連用(A)

削除(R)

追加(D)...



**1** [OKI C5200n]または[OKI C3100]アイコンをマウスの右ボ タンでクリックし、[削除]を選択 します。



ドライバのアップデー トを確実に行うため に、C5200n/3100のす べてのプリンタドライ バを削除してくださ L10

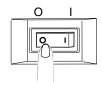
8 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/ Server2003の場合は、 **⑨**~**⑩**の作業を行っ

てください。

- ¶「プリンタ |フォルダ(Windows) XP/Server2003では「プリンタと FAX |フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択し ます。
- 「ドライバ」タブで、該当する機種 名を選択し、「削除]をクリックし ます。



- **⑪** Windowsを再起動します。
- ②新しいプリンタドライバをセットアップします。 詳しくは「WindowsXP/Server2003にセットアップします」(68ページ)、「WindowsMe/98/2000にセットアップします」(72ページ)をご覧ください。
  - ・必ずプリンタの電源がONになっていることを確認してください。 ・WindowsXPでは、プリンタのインストールでセットアップします。
- ③ ①~⑤の手順でテストページを印刷し、新しいプリンタドライバのバージョンを確認します。

#### WindowsMe/98

[ドライバで使用されるファイル]以下に記載されているバージョン

#### WindowsXP/2000/Server2003

[このドライバが使う追加ファイル]以下に記載されているバージョン

テストページ上に記載される[ドライバのバージョン] (Windows Me/98の場合、[ドライバ バージョン]) には固定のバージョン番号が記載されます。この内容はプリンタドライバをアップデートしても更新されません。



## USB接続でセットアップできないときには

77 A		
現 象	対処方法	
WindowsNT4.0でセットアップ できません。	USB接続できるのはWindowsMe/98/ 2000/XP/Server2003です。 WindowsNT4.0は接続できません。	
Windows95/3.1からアップグ レードしたWindowsMe/98を使 用しています。	動作保証できません。WindowsMe/98を クリーンインストールしたコンピュータを 使用してください。	
コンピュータがUSBインタ フェースに対応していません。	デバイスマネージャでUSBコントローラが 表示されるか確認してください。	
USBケーブルが規格に合ってい ない可能性があります。	USB2.0仕様のUSBケーブルを使用してく ださい。	
インタフェースが無効になって います。	プリンタのメニュー設定で[USB]を「ユウ コウ」にしてください。	
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めから セットアップしてください。	
USBケーブルが外れています。	USBケーブルを差し込んでください。	
USBケーブルに問題がありま す。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみ てください。	
USBハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみ てください。	
セットアップの途中で画面に[検索場所の指定]が表示されます。	「プリンタソフトウェアCD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。 例:「E:¥WIN98ME¥JPN」 (ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています)	

現象	対処方法
セットアップを中断しました。	この章の手順に従って、もう一度初めから セットアップしてください。
WindowsXP/Me/98で「新しい ハードウェアの追加ウィザード」 画面が表示されません。	「セットアップがうまくいかないとき」をご覧ください。(78ページ)



### ステータスモニタをセットアップします

C3100では、プリンタの状態を確認するために、ステータスモニタを使用します。



■■■ プリンタの状態を確認することができます。

#### 動作環境

WindowsXP/Me/98/2000/NT4.0/Server2003日本語版の動作するコンピュータ



- ・WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はセットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ステータスモニタ、プリンタメニュー設定はWindowsNT4.0では 使用できません。

#### インストールします

- ●「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- 2 CD-ROMのアイコンを開きます。

#### 〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

#### 〈WindowsMe/98/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

[マイコンピュータ]を開き、[OKICOLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

③ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- 4 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- **⑤** [C3100ユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



⑥ インストールするユーティリティを選択し、[インストール]をクリックします。



- ⑦画面の指示に従ってセットアップします。
- **8** [C5200n/3100]画面で[終了]をクリックします。

(MEMO)

# 5 ネットワーク接続でMac OS Xにセットアップします

## (C5200n)

動作環境	92
ケーブルを接続します	93
セットアップします	94
プリンタドライバを削除するには	)1
プリンタドライバをアップデートするには	)2
印刷できないときには 10	าว



#### 動作環境



Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載 と異なる場合があります。

Mac OS X10.1 $\sim$ 10.3.6日本語版が動作するMacintoshでネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・C3100はMac OS Xに対応していません。
- ・次の機能は使用できません。

往復はがき、封筒1、封筒2、封筒3の回転印刷 とじ代、とじ位置の設定

ウォーターマーク

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

カラー調整ユーティリティでのカラー調整機能

極細線の補正

1枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できません。
- ・Mac OS X 10.3以降ではRendezvous接続には対応していません。
- AppleTalkには対応していません。
- ・カスタム用紙は、Mac OS X 10.2.3以前では使用できません。
- ・Mac OS X 10.3以降では両面印刷は「両面印刷」パネルの設定を使用してください。
- ・「カラー」パネルの[黒の生成]で[黒(K)トナーのみで生成]を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの[100%の黒は常に黒(K)トナーで生成する]の設定に関わらず、常に黒(K)トナーで印刷されます。
- ・Mac OS X 10.0~10.0.4では使用できません。



## ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。

注く プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。 イーサネットケーブル(カテゴリ5、ツイストペアケーブル、スト レート)とハブを別途用意してください。

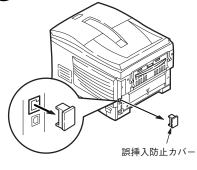
〈イーサネットケーブル〉 〈ハブ〉





**ク** プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

3 プリンタをネットワークに接続します。

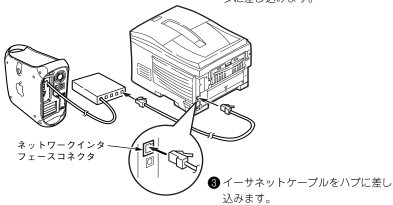


●プリンタのネットワークインタ フェースコネクタに挿入されている 誤挿入防止カバーを外します。



メモ 誤挿入防止カバーは捨てず に保管し、ネットワーク接 続しない場合に挿入してく ださい。

2 イーサネットケーブルをプリンタの ネットワークインタフェースコネク 夕に差し込みます。





### セットアップします

#### ネットワーク接続のセットアップについて

## 1

#### 印刷する方法を決めます。

Mac OS Xから印刷するためには、TCP/IP を使用する方法、Rendezvous (ランデブー)を使用する方法の2種類があります。 まず、どちらを利用するか決めます。

印刷する方法	特 長
TCP/IP	沖データ製の TCP/IP を使用します。
Rendezvous (ランデブー)	Mac OS X 10.2~が標準で持っている機能を使用します。

## 2 セットアップの流れ

#### TCP/IP

MacintoshにTCP/IPを設定します。



プリンタに IP アドレスを設定し ます。



プリンタドライバをインストール します。



ネットワークプリンタを作成します。



「TCP/IPプロトコルを利用します」 (95ページ)へ進みます。

#### Rendezvous

プリンタドライバをインストール します。



ネットワークプリンタを作成します。



「Rendezvousを使用します」(99 ページ)へ進みます。

#### TCP/IPプロトコルを利用します

以下の説明は、Mac OS X 10.3.2を例にしています。

## **1** プリンタの電源をONにします。



オンライン . AUTO トレイ1

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

## **夕** Macintosh を設定します。

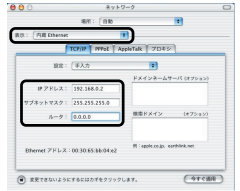
- Macintoshを起動します。
- 2 [システム環境設定]-[ネットワーク]を選択します。



③ [表示]-[ネットワークポート設定] (Mac OS X 10.1.5以前では[動作中のネットワークポート]) を選択し、[内蔵Ethernet] にチェックがついていることを確認します。



④ [表示]-[内蔵Ethernet]-[TCP/IP]タブを選択し、IPアドレス、サブネットマスク、必要に応じてルータ、ドメインネームサーバを入力し、[今すぐ適用]をクリックします。



メモ DHCPサーバからIPアドレスを自動取得する場合は、設定で[DHCPサーバを参照]を選択します。

メモ

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

#### コンピュータ

IPアドレス: 192.168.0.1~254のいずれか

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイ: 0.0.0.0(使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス: 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTPを使用する : チェックしない RARPを使用する : チェックしない

サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL



- ・IPアドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internetに接続できなくなることがあります。社内のネットワーク 管理者や、Internet接続しているプロバイダに、プリンタに設定で きるIPアドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバ(DHCPなど)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

## **3** プリンタに IP アドレス等を設定します。



すでにプリンタにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順4「プリンタドライバをインストールします」(97ページ)へ 進みます。

- ●プリンタの電源をONにします。
- ② 十 「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
- ❸ │ 「設定」スイッチを押します。
- ④ [TCP/IP/ENABLE \*]と表示されていることを確認します。

「TCP/IP/DISABLE \*]と表示されている場合は次の設定を行います。

- ① ◯ 「設定」スイッチを押します。
- ② + 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ENABLE]を表示します。
- ③ 〇 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ④ 🚺 「戻る」スイッチを押します。
- **⑤ + 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP ADDRESS]を表示します。**
- ↑ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、IPアドレスの1桁目の値にします。
- ③ 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。 →と ●を繰り返して、全ての桁の値を設定します。

「戻る」スイッチを押します。

以後、**4**~**8**を繰り返し、「SUBNET MASK1(サブネットマスク)、 [GATEWAY ADDRESS](ゲートウェイアドレス)を設定します。

↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

## **4** プリンタドライバをインストールします。

- 注♪ ウィルス防御ソフトウェアはOFFにしてください。
- ●「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- 2 [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver]フォルダ内の[Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。



④ 管理者の名前とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

## **5** プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2ではプリントセンター、 Mac OS X 10.1.5以前ではPrint Center) が起動している場合は、メニュー から終了を選択して終了させてください。

● ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設 定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォ ルダ内の「プリントセンター」、Mac OS X 10.1.5以前では「Applications]-[Utilities] フォルダ内の[Print Center])をダブルクリックします。



[追加] (Mac OS X 10.1.5以前の場合は「プリンタを追加])をクリックします。



新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」 画面で、「追加」をクリックします。



**3** [OKI TCP/IP]を選択します。



◆ 機種名のリストの中から[C5200n]を選択します。プリンタのIPアドレスを入力し、[追加]をクリックします。



**5** [プリンタリスト]に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ 設定ユーティリティ]を閉じます。



## 🔓 設定を確認します。

- ② [ファイル]-[ページ設定]を開きます。
- ③ [対象プリンタ] (Mac OS X 10.1.5以前では[フォーマット]) で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ]メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



#### Rendezvousを利用します

RendezvousはMac OS X 10.2以降で利用可能です。



注! Mac OS X 10.3で使用できません。

**1** プリンタの電源を ON にします。



オンライン . AUTO トレイ1

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

- **夕** Macintosh を設定します。
- Macintoshを起動します。
- 2 [システム環境設定]-[ネットワーク]を選択します。
- ③ [表示]-[ネットワークポート設定] (Mac OS X 10.1.5以前では[動作中のネットワークポート])を選択し、[内蔵Ethernet]にチェックがついていることを確認します。(157ページ参照)
- **3** プリンタドライバをインストールします。
  - 注♪ ウィルス防御ソフトウェアはOFFにしてください。
- ●「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- 2 [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- ③ [Driver]フォルダ内の[Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。



④管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

4 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



)プリンタ設定ユーティリティ(Mac OS X 10.2ではプリントセンター、 Mac OS X 10.1.5以前ではPrint Center)が起動している場合は、メニュー から終了を選択して終了させてください。

↑ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンター])をダブルクリックします。



② [追加]をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」 画面で、「追加]をクリックします。



③ [Rendezvous]を選択します。



4 プリンタ名を選択し、[追加]をクイックします。



- メモー・プリンタ名は「C」+「イーサネットアドレスの下6桁」です。
  - ・イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(20ページ)

**⑤** [プリンタリスト]に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ 設定ユーティリティ]を閉じます。



## 5 設定を確認します。

- テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]-[ページ設定]を開きます。
- ③ [対象プリンタ]で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ]メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。





## プリンタドライバを削除するには

## 1 プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ② プリンタ名を選択し、[削除]をクリックします。
- 3 [プリンタリスト]を閉じます。

## クインストーラで削除(アンインストール)します。

- ●「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- ② [OKICOLOR] アイコンをダブル クリックします。
- ③ [Driver]フォルダを開きます。
- **4** [Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。
- **5** 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。
- **6** 起動画面で[続ける]をクリックします。
- 7 「使用許諾契約」画面で、[同意]を クリックします。
- 8 「お読みください」画面で、「続ける]をクリックします。
- ⑤ ★をクリックし、[アンインストール]を選択します。
- [アンインストール]をクリックします。

プリンタドライバの削除が行われ ます。

● [終了]をクリックします。





## プリンタドライバをアップデートするには

- ① [プリンタ設定ユーティリティ]-[プリンタリスト]のプリンタ名を削除し、 インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しく は「プリンタドライバを削除するには」(101ページ)をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」(94ページ)をご覧ください。



#### 印刷できないときには

#### 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100Mランプ(緑)/LINK 10Mランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯していない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUSランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔(1秒あるいは0.1秒)で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブのLINKランプが点灯しません。
- Pingに応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

#### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をONにします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源をONにするとネットワークで接続できないことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「HUB LINK SETTING」を「10BASE-T HALF」に設定してください。設定方法は以下を参照してください。
- ↑ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。

- ② 「設定」スイッチを押します。
- 3 十 「メニュー+」スイッチを数回押し、[HUB LINK SETTING]を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- **⑤** + 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「10BASE-T HALF]を表示します。
- ⑥ │ 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- 7 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)

#### それでも問題が解決しない場合

• [アップルメニュー]-[システム環境設定]-[インターネットとネットワーク]-[ネットワーク]-[表示]-[ネットワークポート設定]で[内蔵Ethernet]にチェッ クがついていることを確認します。 (MEMO)

5

# 6 USB接続でMac OS X にセットアップします

## (C5200n)

動作環境	106
ケーブルを接続します	107
セットアップします	108
プリンタドライバを削除するには	111
プリンタドライバをアップデートするには	112
USB接続でセットアップできないときには	113



#### 動作環境



Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記 載と異なる場合があります。

Mac OS X10.1~10.3.6日本語版が動作するMacintoshでUSBインタフェースを搭 載している機種



- C3100はMac OS Xに対応していません。
- 次の機能は使用できません。

往復はがき、封筒1、封筒2、封筒3の回転印刷 とじ代、とじ位置の設定

ウォーターマーク

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

カラー調整ユーティリティでのカラー調整機能

極細線の補正

1枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できませ
- ・カスタム用紙は、Mac OS X 10.2.3以前では使用できません。
- ・Mac OS X 10.3以降では両面印刷は「両面印刷 | パネルの設定を使 用してください。
- ・[カラー|パネルの[黒の生成]で[黒(K)トナーのみで生成]を設定し ているときは、「プリンタオプション |パネルの「100%の黒は常に 黒(K)トナーで生成する]の設定に関わらず、常に黒(K)トナーで印 刷されます。
- ・Mac OS X 10.0~10.0.4では使用できません。

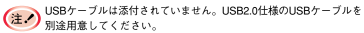


USBインタフェースケーブルは、USB2.0仕様で長さ2m以内のものを お使いください。



## ケーブルを接続します

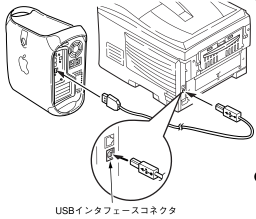
**1** USB ケーブルを準備します。





**2** プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

**3** USB ケーブルを接続します。



● USBケーブルをプリンタ のUSBインタフェースコ ネクタに差し込みます。

> USBケーブルを ネットワークイン タフェースコネケッ タに差し込まない よう注意してくだ さい。

故障の原因となり ます。

② USBケーブルをMacintosh のUSBインタフェースコネ クタに差し込みます。



## セットアップします

**1** プリンタの電源を ON にします。

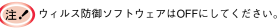


オンライン . AUTO トレイ 1

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

**夕** Macintosh を起動します。

**ろ** プリンタドライバをインストールします。



- **●**「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- 2 [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- **3** [Driver]フォルダ内の[Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。





画面に従い、インストールを行ないます。

# 4 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2ではプリントセンター、Mac OS X 10.1.5以前ではPrint Center) が起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。

● ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5以前では[Applications]-[Utilities]フォルダ内の[Print Center])をダブルクリックします。



② [追加] (Mac OS X 10.1.5以前の場合は[プリンタを追加])をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」 画面で、[追加]をクリックします。



注♪ インストールしようとしているプリンタの名前がすでに表示されている場合は、プリンタ名を選択して[削除]をクリックします。



③ [OKI USB]を選択します。(Mac OS X 10.1.5以前の場合は[USB]を選択しま

す。)



**4** C5200nを選択し、[追加]をクリックします。



**5** [プリンタリスト]に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ]を閉じます。



# 5 設定を確認します。

- 2 [ファイル]-[ページ設定]を開きます。
- ③ [対象プリンタ] (Mac OS X 10.1.5以前では[フォーマット]) で追加したプリンタ名を選択します。
- **④** [対象プリンタ]メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを 確認します。





# プリンタドライバを削除するには

# 1 プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ↑ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ](Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンタ]、Mac OS X 10.1.5以前では[Applications]-[Utilities]フォルダ内の[Print Center])をダブルクリックします。
- ② プリンタ名を選択し、[削除]をクリックします。
- ③ [プリンタリスト]を閉じます。

# クインストーラで削除(アンインストール)します。

- ●「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- ② [OKICOLOR]アイコンをダブル クリックします。
- ③ [Driver]フォルダを開きます。
- **4** [Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。
- **5** 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。
- 6 起動画面で[続ける]をクリックします。
- ⑦「使用許諾契約」画面で、[同意]を クリックします。
- **8**「お読みください」画面で、[続ける]をクリックします。
- ∮をクリックし、[アンインストール]を選択します。
- (1) [アンインストール]をクリックします。

プリンタドライバの削除が行われます。

● [終了]をクリックします。





# プリンタドライバをアップデートするには

- ① [プリンタ設定ユーティリティ]-[プリンタリスト]のプリンタ名を削除し、 インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しく は「プリンタドライバを削除するには」(111ページ)をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」(108ページ)をご覧ください。



# USB接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
USBケーブルが規格に合ってい ない可能性があります。	USB2.0仕様のUSBケーブルを使用してく ださい。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めから セットアップしてください。
USBケーブルを短時間で抜き差 ししています。	USBケーブルを抜き差しする間隔は5秒間 以上あけてください。
USBケーブルが外れています。	USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題がありま す。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみ てください。
USBハブを使用しています。	プリンタとMacintoshを直接接続してみて ください。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてくださ い。(105ページ)
プリンタの電源スイッチがOFF になっています。	プリンタの電源をONにしてください。 (18ページ)
プリンタドライバが正しくイン ストールされていません。	ブリンタドライバを再インストールしてく ださい。(105ページ)
[オフライン]になっています。	「オンライン」スイッチを押して、[オンラ イン]にしてください。

6

(MEMO)

# 印刷します

使用できる用紙 1	16
用紙の保管方法	21
給紙方法と排出方法を決めます	22
メディアウェイトとメディアタイプを設定します	23
印刷します	25



# 使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足する用 紙を使用する必要があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や 用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認してから使用 してください。

#### 用紙の種類、サイズ、厚さについて



(注・) 用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限が あったり、プリンタのメニュー設定の[メディアウェイト]、[メディ アタイプ]で設定する内容が異なります。詳しくは「給紙方法と排出 方法を決めます $|(122^{\alpha}-\tilde{y}) \rangle |$  と「メディアウェイトとメディアタイプ を設定します」(123ページ)をご覧ください。

種類	サイズ	単位:mm(インチ)	厚さ
普通紙	A4	210×297	連量55~172kg(64~200g/m²)
	A5	148×210	
	A6	105×148	両面印刷(オプション)の場合、
	B5	182×257	連量55~90kg(64~105g/m²) 使用できる用紙サイズは、
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	「A4、A5、B5、レター、リー
	リーガル(13インチ)	215.9×330.2(8.5×13)	ガル(13インチ)、リーガル(13.5
	リーガル(13.5インチ)	215.9×342.9(8.5×13.5)	インチ)、リーガル(14インチ)、  エグゼクティブ   です。
	リーガル(14インチ)	215.9×355.6(8.5×14)	
	エグゼクティブ	184.2×266.7(7.25×10.5)	
	カスタム	幅 100~215.9 長さ148~1200 ただし、長さが356mm以上 の場合は幅は210~215.9mm です。	連量55~172kg(64~200g/m²) 長さが356mm以上の長尺用紙の 場合は110kg(128g/m²)です。
はがき	はがき	100×148	官製はがき
	往復はがき	148×200	
封筒	封筒1(長形3号)	120×235	85g/m²の紙を使用したもの
	封筒2(長形4号)	90×205	
	封筒3(洋形4号)	105×235	
	封筒4(A4サイズ)	210×297	
	Com-9	98.4×225.4(3.875×8.875)	24lbの紙を使用したもので、フ
	Com-10	104.8×241.3(4.125×9.5)	ラップ部がきちんと折れている   もの
	DL	110×220(4.33×8.66)	00)
	C5	162×229(6.38×9.02)	
	Monarch	98.4×190.5(3.875×7.5)	
ラベル紙	A4	210×297	0.1~0.2mm
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	
OHPシート	A4	210×297	0.1~0.125mm
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	
部分印刷用紙	_	_	連量55~172kg(64~200g/m²)
カラー用紙	_	_	連量55~172kg(64~200g/m²)

#### 普诵紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

• 推奨紙:エクセレントホワイト A4(OKIカラーページプリンタ用紙)

(型名: PPR-CA4NA)

両面印刷の場合は、エクセレントホワイト A4(厚口)

(型名: PPR-CA4DA)

- 用紙の厚さが連量55~172kg(64~200g/m²)の用紙
- 電子写真プリンタ用紙(トナーを用いるプリンタで使用する用紙です)
- 電子写真コピー用紙(トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です) カラー電子写真プリンタ用紙、カラー電子写真コピー紙を推奨します。
- 電子写真プリンタ再生紙(トナーを用いるプリンタで使用する再生紙です) 推奨再生紙 銘柄名: Green 100(富士ゼロックス製)

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が 薄いことがあります。再生紙には、印刷品質を低下させる 添加物が含まれているものもあります。必ず電子写真プリ ンタ再生紙であることを確認の上、使用してください。

#### 以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の 粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工を した用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした 用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙



- ・厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが 起こることがあります。
- ・マルチパーパストレイで印刷するとシワが出ることがあります。
- ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- ・用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- ・用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早め に使用してください。

#### はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

官製はがき、および折っていない官製往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用官製はがき
- 2mm以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- ・印刷後は反りが発生することがあります。
- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

#### 封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙、電子写真プリンタ用紙、または乾式PPC用紙で作られた封筒
- 封筒1~4は坪量85g/m²の紙を使用した封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある二重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス)のある封筒



- ・印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・封筒の貼り合わせ部分(厚さに段差のある部分)のまわり約5mmは 印刷品位が低下することがあります。
- ・封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

#### ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

- 推奨紙:LBP-A6XX(コクヨ製)(総厚:147山m)
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンタ用または乾式 PPC用のラベル紙
- プリンタの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが0.1~0.2mmのラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙



- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・トナーの定着が低下することがあります。
- ・ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。反 りは修正してからお使いください。
- ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

#### $OHP \rightarrow - \land$

次の条件に合ったOHPシートを使用してください。

- 推奨紙 : MLカラーOHPシート MLOHP01
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 電子写真プリンタ用または乾式PPC用に作られたOHPシート
- プリンタの熱定着工程で、融けたり、変質したり、反りが起きないOHP シート
- 用紙の厚さが0.1~0.125mmのOHPシート



- ・OHPシートは透明なプラスチックでできているため、印刷品質が 低下することがあります。
- ・印刷後はうねりが発生することがあります。
- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・表面に滑りやすいコーティングをしたOHPシートは滑って吸入で きないことがあります。
- ・推奨紙以外のOHPシートを使用すると、種類によっては定着器ユ ニットのローラに巻きついたりしてプリンタが故障するおそれが あります。
- ・OHP装置は透過型を使用してください。反射型では良好な投影が 得られないことがあります。

#### 部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

- 部分印刷に使用したインクが耐熱性で210℃に耐えるもの (電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で印刷し た用紙は、耐熱性がありませんので使用できません。)
- 誤ってOHPと判定され印刷速度が低下してしまう場合は、「インサツ メ ニュー]の[OHPケンシュツ]を[ムコウ]に設定してください。



印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れ 注! て設計してください。

書き出し位置精度: ±2mm、用紙の斜行: ±1mm/100mm、画像伸 縮: ±1mm/100mm(連量70kgの場合)

#### カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で230℃に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンタ用の用紙

#### 長尺用紙

次の条件に合った長尺用紙を使用してください。

- 推奨紙:エクセレントホワイト A4長尺(OKIカラーページプリンタ用紙) (型名:PPR-CT4DA)
- 用紙サイズは幅210~215.9mm、長さ356~1200mm 連量110kg(128g/m²)

#### 以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の 細さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工を した用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした 用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式PPC用紙、複写紙、 和紙など



- ・厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが 起こることがあります。
- ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- ・用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- ・用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早め に使用してください。
- 長さが400mmを超える用紙は、「きれい」(1200×600dpi)では印刷されません。「ふつう」(600×600dpi)で印刷されます。
- ・連量110kg以外の長尺用紙は、印刷品位は保証できません。
- ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。
- ・長尺印刷を行う場合は、64MB増設メモリの追加を推奨します。



# 用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このような用紙で印刷すると印刷品質や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。 また実際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

#### 次のような場所に保管してください

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度20℃、湿度50%RHの環境

#### 次のような場所はさけてください

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば



**)**長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないことがあります。



# 給紙方法と排出方法を決めます

用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法と排出方法が異なります。次の手順で 全ての条件を満足する方法を確認してください。

用紙の仕様については、「使用できる用紙」(116ページ)をご覧ください。

# 1

# 用紙の種類、厚さ、サイズから給紙方法と排出方法を確認します。

◎:片面、両面印刷\*2とも使用できます

○:片面印刷のみ使用できます

△:一部のサイズで使用できます

(片面印刷、両面印刷とも)

△:一部のサイズで使用できます(片面印刷のみ)

×:使用できません

				給紙方法	ξ.	排出	方法
種類	厚さ	サイズ	用紙カ	セット*1	マルチパーパス	フェイス	フェイス
			トレイ1	トレイ2*2	トレイ 手差し	アップ (表排出)	ダウン (裏排出)
普通紙*3*8	連量 55~90kg (64~105g/m²)	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0
		A6	0	×	0	0	×
		カスタム*4	<b>△</b> *5	△*6	Δ	Δ	▲*5
	連量 91~105kg (106~ 120g/m²)	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0
		A6	0	×	0	0	×
		カスタム*4	▲*5	<b>△</b> *6	0	0	▲*5
	連量 106~150kg (121~ 175g/m²)	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	×	0	0	0	0
		A6	×	×	0	0	×
		カスタム*4	×	△*6	0	0	△*5

			給紙方法			排出方法	
種類	厚さ	サイズ	用紙カ	セット*1	マルチパーパス	フェイス アップ	フェイス
			トレイ1	トレイ2*2	トレイ 手差し	(表排出)	ダウン (裏排出)
普通紙*3*8	連量 151~172kg (176~ 200g/m²)	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	×	×	0	0	×
		A6	×	×	0	0	×
		カスタム*4	×	×	0	0	×
はがき* <sup>7</sup>	_	はがき, 往復はがき	×	×	0	0	×
封筒*7*8	_	封筒1(長形3号) 封筒2(長形4号) 封筒3(洋形4号) 封筒4(A4サイズ) Com-9, Com-10, DL C5, Monarch	×	×	0	0	×
ラベル紙*7	_	A4, レター	×	×	0	0	×
OHPシート*7	_	A4, レター	×	×	0	0	×

- \*1: トから順にトレイ1、トレイ2(セカンドトレイユニット)となります。
- \*2: トレイ2(セカンドトレイユニット)、両面印刷はC5200nのオプションです。 (C3100では使用できません)
- \*3:全ての用紙は縦送りです。
- \*4: カスタムは幅100~215.9mm、長さ148~1200mmです。ただし、長さが356mm以上の場合は幅210~215.9mmとなります。両面印刷可能なサイズは幅148~215.9mm、長さ210~355.6mmです。Mac OS X 10.1~10.2.2ではカスタム用紙はサポートされません。
- \*5:幅105~215.9mm、長さ148~355.6mmです。
- \*6:幅148~215.9mm、長さ210~355.6mmです。
- \*7:はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートを設定すると印刷速度が遅くなります。
- \*8: 高温多湿により波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)



用紙幅がA5幅以下、およびカスタムサイズで150mm以下を設定すると、印刷速度が遅くなります。



### メディアウェイトとメディアタイプを設定します

プリンタの操作パネルでメディアウェイト、メディアタイプを設定します。 メディアウェイトは用紙の厚さ、メディアタイプは用紙の種類に関する設定です。



- ・メディアウェイト、メディアタイプを適切な値に設定しないと印 刷品質が低下したり、定着器ユニットを傷めるおそれがありま す。
- ・用紙の種類と厚さにより、設定が必要な項目や設定値が異なりま す。

# **1** 用紙の種類と厚さから、メディアウェイト、メディアタイプの設定値を確認します。

			操作パネルの設定値		
種 類	厚さ	プリンタドライバの   [用紙厚] の設定* <sup>2</sup> 	メディアウェイト (用紙の厚さ)	メディアタイプ (用紙の種類) * <sup>1</sup>	
普通紙*3	55~64kg (64~74g/m²)	普通紙	フツウシ		
	65~89kg (75~104g/m²)	厚い紙	アツイカミ	フツウシ	
	90~103kg (105~120g/m²)	より厚い紙	ヨリアツイカミ	<u> </u>	
	104~172kg (121~200g/m²)	ごく厚い紙	ゴクアツイカミ		
はがき* <sup>4</sup>	_	_	_	_	
封筒*4	_	_	_	_	
ラベル紙	0.1~0.17mm未満	ラベル紙1	ヨリアツイカミ		
	0.17~0.2mm	ラベル紙2	ゴクアツイカミ	ラベルシ	
OHPシート*5	_	OHPシート	_	OHP	

- \*1:メディアタイプの工場出荷時の設定は[フツウシ]です。
- \*2: 用紙の厚さ・種類は操作パネルとプリンタドライバで設定することができます。プリンタドライバで設定した場合は、プリンタドライバ設定が優先されます。プリンタドライバの[給紙方法]で[自動選択]が選択されている場合、または[用紙厚]で[プリンタ設定]が選択されている場合は、操作パネルの設定で印刷します。
- \*3: 両面印刷できる用紙の厚さは連量55~90kg(64~105g/m²)です。
- \*4: はがき、封筒はメディアウェイト、メディアタイプの設定の必要はありません。
- \*5: OHPシートはメディアタイプのみ設定します。メディアウェイトの設定は必要ありません。



メディアウェイトの[ヨリアツイカミ]、[ゴクアツイカミ]、メディアタイプの[ラベルシ]、[OHP]を設定すると、印刷速度が遅くなります。

## 夕操作パネルでメディアウェイトを設定します。



- ・プリンタドライバでメディアウエイトを設定した場合は、操作パネルで以下の設定を行う必要はありません。
- ・メディアウエイトは、給紙するトレイごとに設定してください。
- ・はがき、封筒は設定の必要はありません。
- ・C3100は「プリンタメニュー設定ユーティリティ」で設定します。 プリンタメニュー設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プ リンタの設定を変更したい | をご覧ください。

ここでは、トレイ1で普通紙(連量70kg紙)に印刷するときの設定手順([トレイ1 メディアウエイト]を[アツイカミ]に設定します)を説明します。

- ◆ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 3 十 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「トレイ1 メディアウエイト]を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- **6** + 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数 回押し、「アツイカミ」を表示します。
- ⑥ 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- 7 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

# 3 操作パネルでメディアタイプを設定します。



- )・プリンタドライバでメディアタイプを設定した場合は、操作パネルで以下の設定を行う必要はありません。
- ・メディアタイプの工場出荷時の設定は[フツウシ]です。普通紙に 印刷する場合はそのまま使用してください。
- ・メディアタイプは、給紙するトレイごとに設定してください。
- ・ラベル紙、OHPシートは必ず設定してください。
- ・はがき、封筒は設定の必要はありません。
- ・メディアタイプは[フツウシ]、[ラベルシ]、[OHP]以外は設定しないでください。
- ・C3100は「プリンタメニュー設定ユーティリティ」で設定します。 プリンタメニュー設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プリンタの設定を変更したい」をご覧ください。

ここでは、マルチパーパストレイでOHPシートに印刷するときの設定手順(「MPトレイ メディアタイプ]を[OHP]に設定します)を説明します。

- ③ 十 「メニュー十」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数 同押し、「MPトレイ メディアタイプ を表示します。

- ↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。



## 印刷します

給紙方法は、トレイ1、トレイ2(C5200nのオプション)、マルチパーパストレイの 3通りあります。(C3100では2通りあります。)

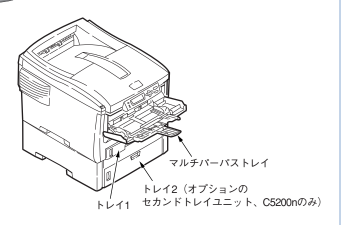
普通紙(A6はトレイ1のみ)は用紙カセットから印刷します。 はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートは用紙カセットから印刷できません。 用紙カセットは、トレイと呼ぶ場合があります。

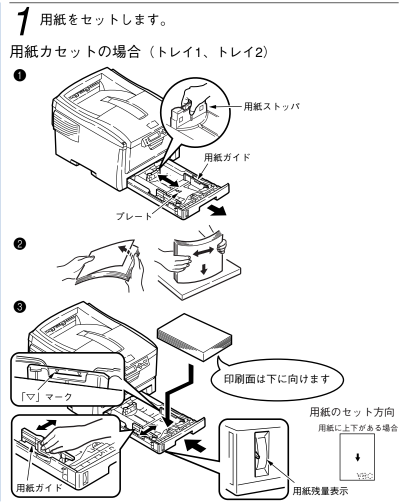
トレイ1、トレイ2(オプションのセカンドトレイユニット)とも同じ操作になります。

はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートはマルチパーパストレイから印刷します。普 通紙も印刷できます。

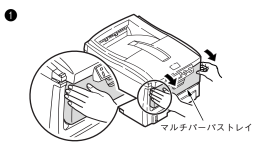
マルチパーパストレイで手差し印刷をすることもできます。

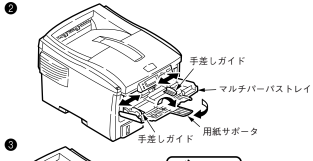
コンピュータから印刷を実行した後にプリンタに用紙をセットし、1枚ずつ確認してから 「オンライン」スイッチを押して印刷をします。



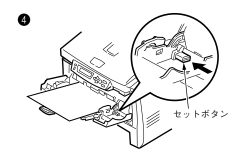


#### マルチパーパストレイの場合





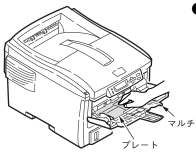






- 適切な温度・湿度に保管した用紙を使用してください。湿度によりカールや波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)
- ・用紙ガイドと用紙ストッパは、用紙との間に隙間ができないように調節 してください。また、用紙が曲がるほど強く押しつけないでください。
- ・用紙ガイドの「▽」マークを越えないようにセットしてください。(連量 70kg紙で300枚)(トレイ2(オプション)では530枚、マルチパーパストレイでは100枚)
- ・用紙は縦送りでセットしてください。
- ・サイズ、種類、厚さの異なる用紙を一度にまとめてセットしないでく ださい。
- ・用紙を追加する場合は、先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
- ・用紙カセットを差し込むときはあまり勢いよく押さないでください。
- ・印刷中の用紙カセットおよび両面印刷時やトレイ2(オプション)からの 印刷時のトレイ1の用紙カセットは引き出さないでください。
- ・他のプリンタ等で一度印刷した用紙で、裏面印刷はしないでください。
- ・用紙カセットでは、はがき、封筒を使用できません。
- ・はがき、封筒の反りは吸入不良の原因になります。反りのないものを 使用してください。反りは2mm以内に修正してください。(マルチ パーパストレイ)
- ・封筒は縦送りでセットしてください。(マルチパーパストレイ)
- ・封筒の後端部ののり付け部が折れ曲がっているものは、吸入不良になることがあります。折れ曲がりを修正してから使用してください。
- ・マルチパーパストレイの上に印刷する用紙以外のものを置いたり、上から押したり、無理な力を加えたりしないでください。

#### マルチパーパストレイの閉じ方

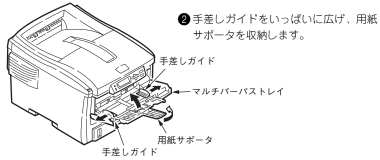


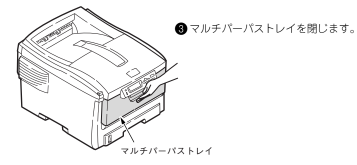
1 マルチパーパストレイのプレートを、 ロックするまで手で押し下げます。



必ずプレートをロックしてから マルチパーパストレイを閉じて ください。ロックしないと、マ ルチパーパストレイが開かなく なる場合があります。

マルチパーパストレイ





# 2 操作パネルで用紙サイズを設定します。

プリンタ出荷時にはトレイ 1、トレイ2(オプションのセカンドトレイユニット)、マルチパーパストレイの用紙サイズが [A4] で設定されています。A4以外の用紙で印刷する場合には、下記の手順に従ってユーザメニューの用紙サイズを変更する必要があります。



- 用紙サイズは、Webページからも設定できます。詳しくは、「ネットワーク機能について」の「Webブラウザを使います」(応用編)をご覧ください。
- ・C3100は「プリンタメニュー設定ユーティリティ」で設定します。 プリンタメニュー設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プ リンタの設定を変更したい | をご覧ください。

ここでは、トレイ1でB5用紙に印刷するときの設定手順([トレイ1 ヨウシサイズ]を[B5]に設定します)を説明します。

- ◆ 「メニュー+」スイッチを数回押し、「メディア メニュー」を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 十 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「トレイ1 ヨウシサイズ」を表示します。

# 3 用紙の排出先をセットします。

#### フェイスダウン(印刷面を裏にして排出)の場合

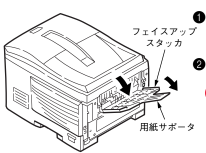
用紙はトップカバートに排出され、印刷した順に重なります。 連量70kg紙で約250枚をためることができます。



●プリンタ後面のフェイスアップスタッ 力が閉じていることを確認します。

#### フェイスアップ(印刷面を表にして排出)の場合

用紙はフェイスアップスタッカ上に排出され、印刷した順と逆に重なります。 連量70kg紙で約100枚ためることができます。



- ●プリンタ後面のフェイスアップスタッ フェイスアップ 力を開きます。
  - 用紙サポータを開きます。
    - 印刷中にフェイスアップスタッ カを開閉しないでください。紙 づまりの原因になります。

# ✓ アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

**与** プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法] を選択し、印 刷します。



- 注♪・Windowsでは[ワードパッド]、Mac OS Xでは[テキストエディッ ト]を使い、トレイ1でB5サイズの普通紙に印刷する場合を例にし ています。
  - ・プリンタドライバの[用紙厚]ではメディアウエイト、メディアタ イプと同等の設定をすることができます。「用紙厚」の初期値の「プ リンタ設定]では、プリンタの操作パネルで設定した値で印刷され ますので、通常は設定する必要はありません。
  - プリンタドライバで設定を変更する場合は、印刷するたびに設定 する必要があります。
  - ・アプリケーションにより、画面や手順が異なる場合があります。 正しく印刷できない場合は、「便利な印刷機能 |の「プリンタドライ バのデフォルトを変更したい |(応用編)をご覧ください。



[給紙方法]で[自動選択]を選択すると、指定した用紙が入っている トレイを自動的に選択します。詳しくは、「いろいろな印刷につい て |の「トレイを自動的に選択したい | (応用編)をご覧ください。

#### Windowsプリンタドライバの場合

ページ設定



- ① [ファイル]メニューの[ページ 設定]を選択します。
- ② [サイズ]で[B5]、[印刷の向き]で[縦]または[横]を選択し、[OK]をクリックします。
- **③** [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- (4) [プロパティ] (WindowsXP/ Server2003では[詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操 作は必要ありません。)
- **⑤** [設定]タブの[給紙方法]で[トレイ1]を選択します。
- **6** [用紙厚]で[プリンタ設定]を 選択します。
- (OK)をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 8 「印刷」画面で[OK]または[印刷]をクリックし、印刷します。

#### C5200n Mac OS Xプリンタドライバの場合







- [ファイル]メニューの[ページ 設定]を選択します。
- ② [用紙サイズ]で[B5]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 4 [給紙]パネルで[トレイ1]を選択します。
- **⑤** [プリンタオプション]パネルの[用紙厚]で[プリンタ設定] を選択します。
- **⑥** [プリント]をクリックし、印刷します。

7

(MEMO)

# 8 プリンタの設定項目について

現在の設定を確認します	(メニューマップ/ステータスページ印刷)	132
	現在のメニュー設定を保存します	134
	設定値を初期化します	136

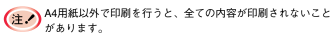


# 現在の設定を確認します(メニューマップ/ステータスページ印刷)

#### C5200nの場合



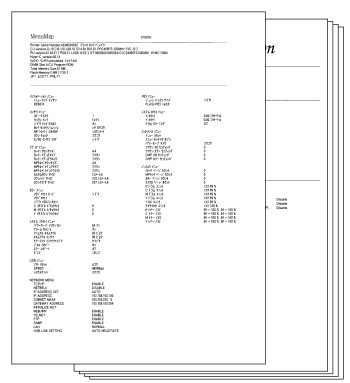
- (注・・ユーザメニューの設定とネットワークの設定情報のみ印刷されま す。アドミニストレータメニューの設定は印刷されません。
  - ・プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリン ト]が[印刷不可]または[カラー印刷不可]に設定されている場合に は印刷できません。
- ♠ トレイにA4用紙をセットします。



- 十 「メニュー+」スイッチを押し、[インフォメーション メニュー]を 表示します。
- 「設定」スイッチを押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ]を 表示します。
- 「設定」スイッチを押します。

メニューマップ印刷が開始されます。 続いてネットワークの設定情報(Network Information)が印刷されます。(4)

#### (サンプル) C5200nの例

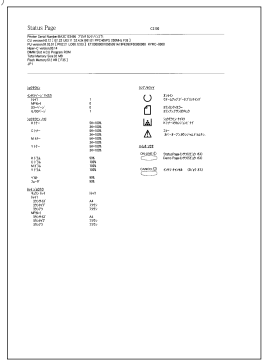


#### C3100の場合

- **1** [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- ② [インフォメーションメニュー]の左側の田をクリックします。
- 3 [メニューマップ印刷] (または[ステータスページ印刷])をクリックします。
- 4 [実行]をクリックします。

ステータスページ印刷が開始されます。

(サンプル)





# 現在のメニュー設定を保存します

プリンタの操作パネルでの設定を保存できます。

#### C5200nの場合

- 注!
- ・ユーザメニューのみ保存できます。
- 「NETWORK MENU」カテゴリは保存されません。
- ◆ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メンテナンス メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 十 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「メニュー セッテイヲ ホゾン/ジッコウ]を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- 5 [設定]スイッチを押します。

設定値が保存されます。

#### メモ

現在の設定を、保存されている設定に変更することができます。

- ↑ 「メニュー+」スイッチを数回押し、「メンテナンスメニュー」を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 3 十 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「ホゾンメニューニ モドス/ジッコウ]を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- **⑤** 「設定」スイッチを押します。

設定値が、保存されている設定に変更されます。

#### C3100の場合

プリンタメニュー設定を保存できます。

(注义) ユーザメニュー設定のみ保存できます。

- **1** [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- 2 [メンテナンスメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [メニュー設定保存]をクリックします。
- (4) [実行]をクリックします。設定値が保存されます。

メモー現在の設定を、保存されている設定に変更することができます。

- **1** [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- 2 [メンテナンスメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ 「保存メニューに戻す」をクリックします。
- (実行)をクリックします。

設定値が、保存されている設定に変更されます。



# 設定値を初期化します



- ・ユーザメニューのみ初期化します。
- ・「NETWORK MENU」カテゴリの初期化は、「NETWORK MENU」カテゴリ内の[INITIALIZE NIC?]で行ってください。

#### C5200nの場合

- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 十 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「メニュー リセット/ジッコウ]を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。

#### C3100の場合

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- 2 [メンテナンスメニュー]の左側の田をクリックします。
- **③** [メニューリセット]をクリックします。
- 4 [実行]をクリックします。

# 9 メンテナンスをします



## トナーカートリッジを交換します

#### トナーカートリッジの交換の目安

トナーが少なくなると操作パネルに[\* トナーコウカン ジュンビ](\*は各色を表わします)のメッセージが表示されますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。そのまま印刷を続けると[トナーヲ コウカンシテクダサイ]を表示して印刷を停止しますので、トナーカートリッジを交換してください。

お使いの環境によっては、メッセージが表示される前に印刷が薄くなることもあります。このようなときは、トナーカートリッジを外して、イメージドラムカートリッジ内のトナーを確認し、空の場合は新しいトナーカートリッジに交換してください。

トナーカートリッジ交換の目安は、5%の印刷密度の場合(1ページの印刷可能領域でトナーのついている面積の割合)、A4サイズの用紙(片面印刷時)で以下の通りです。

- 標準トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ(単色)添付のトナーカートリッジの場合:約5,000枚
- トナーカートリッジSタイプ、イメージドラム3色パック添付のトナーカートリッジの場合:約3,000枚

新しいドラムカートリッジに1本目のトナーカートリッジを取りつけたときの交換の目安は以下のようになります。これは、新しいイメージドラムカートリッジ内にトナーが入っていないので、1本目のトナーカートリッジからトナーを充填するためです。

- 標準トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ(単色)添付のトナーカートリッジの場合:約3.500枚
- トナーカートリッジSタイプ、イメージドラム3色パック添付のトナーカートリッジの場合:約1.500枚

C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



C3100では、[\* トナーコウカン ジュンビ]、[\* トナーヲ コウカンシ テクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。



| [トナーコウカン ジュンビ]を表示してから[トナー ナシ]になる | までの目安は、約250枚です。(A4サイズ、片面印刷、5%印刷密度 | の場合)



- ・スタータトナー(製品購入時に添付されているトナーカートリッジ)は、A4.5%の印刷密度の場合、約1.500枚印刷可能です。
- ・開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。
- ・[トナーヲ コウカンシテクダサイ]表示の後も、トップカバーを開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、イメージドラムカートリッジの故障の原因となりますので、トナーカートリッジを交換してください。
- ・商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ 本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無 償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となりま す。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではあ りませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型名
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4BK1
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4BY1
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4BM1
トナーカートリッジ シアン	TNR-C4BC1
トナーカートリッジ ブラックS	TNR-C4BK3
トナーカートリッジ イエローS	TNR-C4BY3
トナーカートリッジ マゼンタS	TNR-C4BM3
トナーカートリッジ シアンS	TNR-C4BC3

※お近くの販売店またはサービス拠点(167ページ)でお求めください。

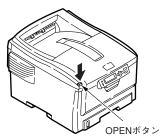
#### トナーカートリッジを交換します

OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

▲注意 やけどのおそれがあります。



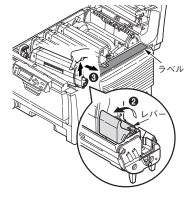
定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



夕 使用済みのトナーカートリッジを取り出します。

使用済みトナーカートリッジは絶対に火の があります。

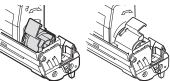
メモ 使用済みトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用 済み消耗品の回収について | (168ページ) をご覧ください。やむを得ず 処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の 指示に従って廃棄してください。



- **●** 交換するトナーカートリッジをラ ベルの色で確認します。
- 2 トナーカートリッジの青いレバーを 矢印の方向に止まるまで回します。
- 3 トナーカートリッジのレバー側の 端を持って、斜めに持ち上げます。
- 4 トナーカートリッジを斜めにした。 まま、横方向に引き抜きます。

【トナーカートリッジのレバー位置】

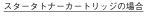
スタータトナーを スタータトナーを外す位置



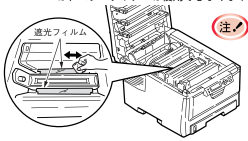
通常のトナーを外す位置



通常のトナーカートリッジの場合



- ・トナーカートリッジのレバーと反対側はイメージドラムカートリッジ のポストが差し込まれています。無理に持ち上げたり、引き抜くと、 ポストが破損することがあります。
- スタータトナーがセットされている場合は、「トナー ナシ]になって から交換してください。通常のトナーカートリッジをセットした後 は、スタータトナーは使用できなくなります。

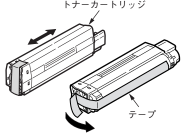


トナー交換時に遮光フィル ムにトナーを落とした場合 は、LEDレンズにトナーが つく可能性があります。 LEDレンズクリーナまたは 柔らかいティッシュペーパ で拭きとってください。

イメージドラム

カートリッジ

# **3** 新しいトナーカートリッジをセットします。



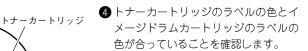
動新しいトナーカートリッジを包装袋か ら取り出します。



カートリッジガイド

注・ 新しいトナーカートリッジの色 に間違いがないことを確認して ください。

- 2 縦と横に数回振ります。
- ③トナーカートリッジを水平にして、テー プをゆっくりとはがします。



- **⑤** テープをはがした面を下にして、トナー カートリッジの穴をイメージドラムカー トリッジのポストに差し込みます。
- ⑥トナーカートリッジの右側の溝をカー トリッジガイドの突起にしっかり押し 込みます。
- ♠ トナーカートリッジのレバーを矢印の 方向に止るまで回します。



- ・トナーカートリッジを無理に押し込まないでください。きちんと入ら ないときは、トナーカートリッジのレバーとイメージドラムカート リッジのラベルの色が合っているか確認してください。色が一致しな いとトナーカートリッジは取り付けられないようになっています。
- ・トナーカートリッジがきちんと固定されていないと、印刷品質が低下 することがあります。

**4** LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで LEDヘッドのレンズ面を軽く拭きます。



メチルアルコールやシンナーな どの溶剤は、LEDヘッドを傷め ますので使用しないでくださ

メモ LED レンズクリーナは、交換用 トナーカートリッジに添付され ています。

トップカバーを閉じます。



トナーカートリッジを交換しても、[トナーヲ コウカンシテクダサ イ]のメッセージが消えないときは、トナーカートリッジを取り付け 直してください。

140



### イメージドラムカートリッジを交換します

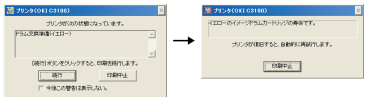
#### イメージドラムカートリッジ交換の目安

イメージドラムカートリッジが寿命になると操作パネルに[\* ドラムコウカンジュンビ](\*は各色を表わします)のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると[ドラムヲ コウカンシテクダサイ]を表示して印刷を停止します。

イメージドラムカートリッジ交換の目安は、A4サイズの用紙(片面印刷時)で約15,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況(一度に3枚ずつ)で印刷した場合の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でドラム寿命になります。(連続印刷で約22,000枚に相当します。)



C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



C3100では、[\* ドラムコウカン ジュンビ]、[\* ドラムヲ コウカンシ テクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。

メモ [ドラムコウカン ジュンビ]を表示してから[ドラム ジュミョウ] になるまでの目安は、約500枚です。(A4サイズ、片面印刷、一度に 3枚ずつ印刷した場合)



- ・開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
- ・「ドラムヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、トップカバーを開閉するとトナーが残っていれば印刷を続けることはできますが、印刷品質が低下することがありますので、早めに交換してください。
- ・封筒、はがき、ラベル紙、ごく厚い紙の場合、モノクロ印刷でもカラードラムを消費する場合があります。



・商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型名
イメージドラムカートリッジ ブラック	ID-C4BK
イメージドラムカートリッジ イエロー	ID-C4BY
イメージドラムカートリッジ マゼンタ	ID-C4BM
イメージドラムカートリッジ シアン	ID-C4BC
イメージドラム3色パック	ID-C4BP

※お近くの販売店またはサービス拠点(167ページ)でお求めください。

#### イメージドラムカートリッジを交換します

**1** OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。



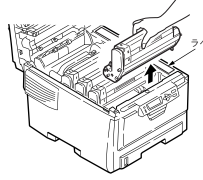
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



# **夕** 使用済みのイメージドラムカートリッジを取り出します。



 交換するイメージドラムカートリッジ をラベルの色で確認します。

②トナーカートリッジをつけたまま、イメージドラムカートリッジを取り出します。

東王 使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(168ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

# ҈≜告

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

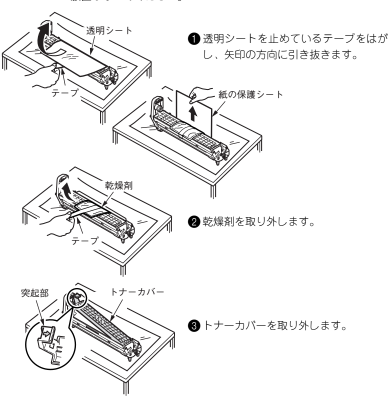
# 3 新しいイメージドラムカートリッジを準備します。



イメージドラムを傾けないでください。トナーがこぼれる場合があ ります。



- ・イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため取り 扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約1500ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上は 放置しないでください。

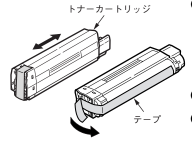


# **4** 新しいトナーカートリッジをイメージドラムカートリッジに取り付けます。



今まで使用していたトナーカートリッジをセットすることも可能ですが、以下の理由により、新しいトナーカートリッジを使用される ことを推奨します。

- ・今まで使用していたトナーカートリッジが開封後1年以上経過している場合は、印刷品質が低下する可能性があります。
- ・新しいイメージドラムカートリッジ内にはトナーが入っていないため、セットしたトナーカートリッジからトナーが充填されます。残量の少ないトナーカートリッジをセットした場合、すぐに「トナーヲ コウカンシテクダサイ」のメッセージが表示される場合があります。
- ・今まで使用していたトナーカートリッジをセットした場合、「トナーコウカン ジュンビ」のメッセージが表示されるまでのトナー 残量表示が不正確となります。

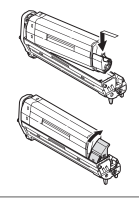


新しいトナーカートリッジを包装袋から取り出します。

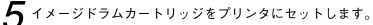


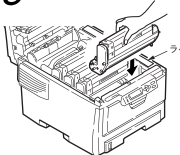
新しいトナーカートリッジの色に間違いがないことを確認してください。

- 2 縦と横に数回振ります。
- **3** トナーカートリッジを水平にして、テープをゆっくりとはがします。
- ◆トナーカートリッジのラベルの色とイメージドラムカートリッジのラベルの色が合っていることを確認します。

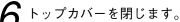


- ⑤ テープをはがした面を下にして、トナーカートリッジの穴をイメージドラムカートリッジのポストに差し込みます。
- トナーカートリッジの右側の溝をカートリッジガイドの突起にしっかり押し 込みます。
- **7**トナーカートリッジのレバーを矢印の 方向に止るまで回します。





- ◆イメージドラムカートリッジのラベルの色とプリンタのラベルの色が合っていることを確認します。
  - 2 イメージドラムカートリッジを静かに セットします。





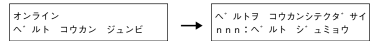


### ベルトユニットを交換します

#### ベルトユニット交換の目安

ベルトユニットの交換時期になると、操作パネルに[ベルト コウカン ジュンビ] のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると[ベルトヲ コウカンシテクダサイ]を表示し印刷を停止しますので、新しいベルトユニットに交換してください。

ベルトユニット交換の目安は、A4サイズの用紙(片面印刷時)で約50,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合(一度に3枚ずつ)の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でベルトユニットの寿命になります。



C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



C3100では、[ベルトコウカン ジュンビ]、[ベルトヲ コウカンシテクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。

メモ [ベルト コウカン ジュンビ]を表示してから[ベルト ジュミョウ]になるまでの目安は、約750枚です。(A4サイズ、片面印刷、一度に3枚ずつ印刷した場合)

注!

)「ベルトヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、トップカバーを開 閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの故 障の原因となりますので、ベルトユニットを交換してください。

#### ベルトユニット



型名: MLBLT-C4C

お近くの販売店またはサービス拠点(167ページ)でお求めください。

#### ベルトユニットを交換します

**1** プリンタの電源を OFF にします。



**2** OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



# $m{3}$ 使用済みのベルトユニットを取り出します。



ベルトユニット

- イメージドラムカートリッジ (4個) を 取り出し、平らなテーブルの上に置き ます。
- 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。
- ③ ロックレバー (青色2ヶ所) を矢印 ① の方向に回転し、レバー (青色) を持ち、ベルトユニットを取り外します。



・使用済みのベルトユニットの回収を行っています。詳しくは、「使用済み消耗品の回収について」(168ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。



レバー (青色)

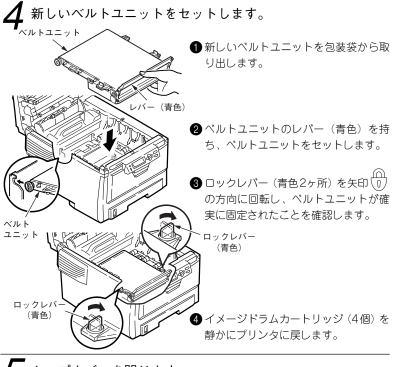
ロックレバー

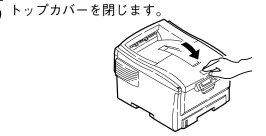
(青色)

- ・イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは 直射日光や強い光(約1500ルク ス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分間 以上は放置しないでください。

# ⚠警告

使用済みベルトユニットは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。





注 イメージドラムカートリッジがセットできなかったり、トップカバーが閉まらない場合は、ベルトユニットのロックレバーの位置を確認してください。



# 定着器ユニットを交換します

# 定着器ユニット交換の目安

定着器ユニットの交換時期になると、操作パネルに[テイチャクキ コウカン ジュンビ]のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると、操作パネルに[テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ]のメッセージが表示され、印刷を停止しますので、新しい定着器ユニットに交換してください。

定着器ユニット交換の目安は、A4サイズの用紙(片面印刷時)で約45.000枚です。



C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



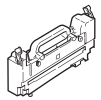
C3100では、[テイチャクキコウカン ジュンビ]、[テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。

メモ [テイチャクキ コウカン ジュンビ]を表示してから[テイチャクキ ジュミョウ]になるまでの目安は、A4サイズ(片面印刷)で約750枚です。

注./

「テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、トップカバーを開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの故障や紙づまりの原因となりますので、定着器ユニットを交換してください。

#### 定着器ユニット



型名: MLFUS-C4D

お近くの販売店またはサービス拠点(167ページ)でお求めください。

# 定着器ユニットを交換します

プリンタの電源を OFF にします。



**夕** OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

# ⚠注意

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



# **3** 使用済みの定着器ユニットを取り出します。

やけどのおそれがあります。



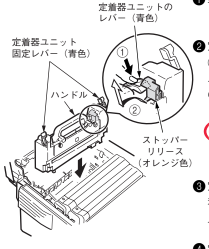
定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意を してください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を 行ってください。



- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り出します。

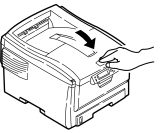
メモ 使用済みの定着器ユニットの回収を行っています。詳しくは、「使用済み消耗品の回収について」(168ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

# 4 新しい定着器ユニットをセットします。



- 新しい定着器ユニットを包装袋から取り出します。
- ② 定着器ユニットのレバー (青色) を矢印 ① の方向へ押し下げながら、ストッパーリリース (オレンジ色) を矢印② の方向へ取り外します。
  - ストッパーリリースはプリンタ を輸送するときに使います。必 ず保管してください。
- 3 定着器ユニットのハンドルを持ち、定 着器ユニットをプリンタの中へ静かに 入れます。
- 4 定着器ユニット固定レバー(青色 2ヶ所)を奥側に倒し、固定します。

**5** トップカバーを閉じます。





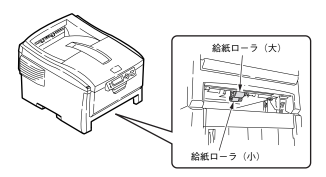
# 給紙ローラとパッドを清掃します

[391:ヨウシ ジャム]が頻発する場合に行ってください。

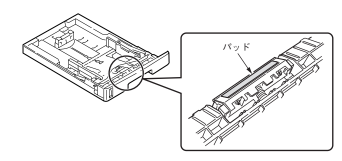
┩ 用紙カセットを引き出します。

2 給紙ローラ(大)、給紙ローラ(小)を、水を含ませてかたく
絞った布または LED レンズクリーナで拭きます。

メモ LEDレンズクリーナは、交換用トナーカートリッジに添付されています。



**3** 用紙カセットのパッド部分を、水を含ませてかたく絞った布または LED レンズクリーナで拭きます。





- [392:ヨウシ ジャム]が頻発する場合はセカンドトレイ(オプション)を同様に清掃してください。
- [390: チェックMPトレイ] が頻発する場合は、マルチパーパストレイの給紙ローラを同様に清掃してください。
- ・C3100の場合、ステータスモニタに[給紙ジャム]や[用紙フィードジャム]と表示されます。

# LEDヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだりする場合に行ってくださ い。

プリンタの電源を OFF にします。

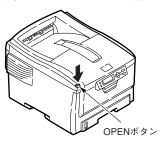


**2** OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

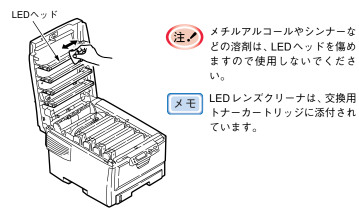
**介注意** やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



**3** LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドのレンズ面(4ヶ所)を軽く拭きます。



4 トップカバーを閉じます。



# 色ずれ補正調整をします

プリンタは電源をONにしたときやトップカバーを開閉したとき、また連続して印刷しているとき400枚印刷するごとに自動的に色ずれ補正調整を行いますが、色ずれが気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

#### C5200nの場合

- ◆ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- (3) ト 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、「ジドウ イロズレ ホセイ/ジッコウ]を表示します。

[オンライン/カラー チョウセイチュウ]と表示して、色ずれ補正調整動作が開始されます。

#### C3100の場合

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- 2 [カラーメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [自動色ずれ補正]をクリックします。
- 4 [実行]をクリックします。



# 濃度補正調整をします

プリンタは新しいイメージドラムカートリッジを取り付けたとき、また連続して印刷しているとき500枚印刷するごとに自動的に濃度補正調整を行いますが、印刷濃度が気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

#### C5200nの場合

- ② 「設定」スイッチを押します。
- (3) ト 「メニュー十」スイッチまたは ト 「メニューー」スイッチを数回押し、「ノウド ホセイ/ジッコウ]を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。

[オンライン/ノウド ホセイチュウ]と表示して、濃度補正調整動作が開始されます。

#### C3100の場合

- [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- 2 [カラーメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [濃度補正]をクリックします。
- 4 [実行]をクリックします。

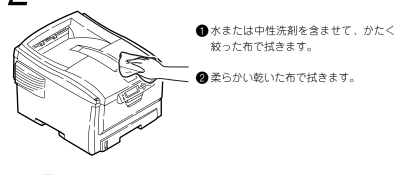


# プリンタ表面を清掃します

**1** プリンタの電源を OFF にします。



2 プリンタの表面を拭きます。



- (注え)・水または中性洗剤以外は使用しないでください。
  - ・本プリンタは油をさす必要はありません。注油しないでください。



# プリンタ内部を清掃します

印刷パターンにより定着器とシアンイメージドラムカートリッジの間の金属シャフ トにトナーが付着する場合があります。

金属シャフトにトナーが付着した場合に行ってください。

プリンタの電源を OFF にします。



**2** OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

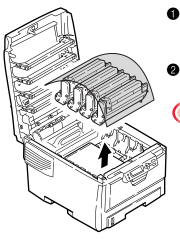
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



# $oldsymbol{3}$ イメージドラムカートリッジを取り出します。



- イメージドラムカートリッジ(4個)を 取り出し、平らなテーブルの上に置き ます。
- 2取り出したイメージドラムカートリッ ジに黒い紙をかぶせます。
  - - ・イメージドラム(緑の筒の部 分)は、非常に傷つきやすいた め、取り扱いには十分注意して ください。
    - ・イメージドラムカートリッジは 直射日光や強い光(約1500ルク ス以上) に当てないでくださ い。室内の照明の下でも5分間 以上は放置しないでください。

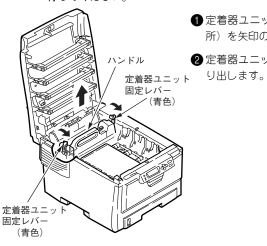
4 定着器ユニットを取り出します。

# **企注意**

やけどのおそれがあります。

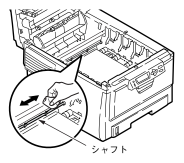


定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意を してください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を 行ってください。



- ① 定着器ユニット固定レバー(青色2ヶ 所)を矢印の方向へ起します。
- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り出します。

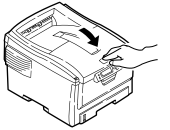
**5** LED レンズクリーナ、柔らかい布、またはティッシュペーパーで金属シャフトを拭きます。



6 定着器ユニットをセットします。

詳しくは「定着器ユニットを交換します」(146ページ)をご覧ください。

- **7** イメージドラムカートリッジ (4個) を静かにプリンタに戻します。
- **8** トップカバーを閉じます。





# プリンタを輸送するとき

プリンタは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあります。次の手順で輸送してください。

1 プリンタの電源を OFF にし、次の部品を取り外します。

- 電源コード、アース線
- プリンタケーブル
- 用紙カセットに入っている用紙

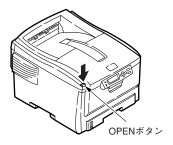


**2** トップカバーを開け、イメージドラムカートリッジ(4個)を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

やけどのおそれがあります。



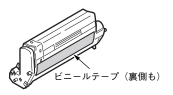
定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



**3** イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの接合部分をビニールテープで止めて、プリンタに戻します。



) プリンタにイメージドラムカートリッジを同梱して輸送します。ト ナーがこぼれないようにビニールテープで密封してください。

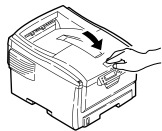


🗲 定着器ユニットにストッパーリリースを取り付けます。



● 定着器ユニットのレバー(青色)を矢印①の方向へ押し下げながら、矢印②の方向にストッパーリリース(オレンジ色)を取り付けます。

**5** トップカバーを閉じます。



6 緩衝材でプリンタを保護し、梱包箱に入れます。

プリンタ購入時に付いていた梱包箱と緩衝材を使用してください。

プリンタを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムカート リッジとトナーカートリッジを止めたテープをはがし、ストッパー リリースを取り外してください。 (MEMO)

\_

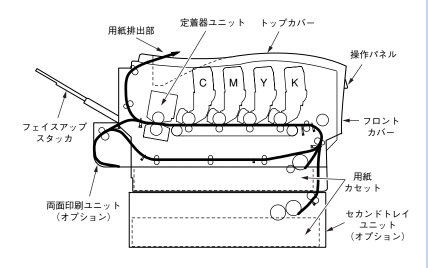
# 10 困ったときには

紙づまりになったとき	158
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項	163

# 紙づまりになったとき

紙づまりが発生すると、C5200nでは操作パネルに[ヨウシ ジャム]メッセージが表示されます。C3100ではステータスモニタに[給紙ジャム]、[用紙フィードジャム]、[排紙ジャム]と表示されます。

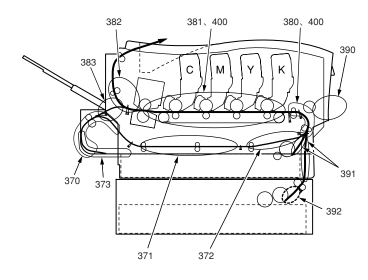
次の手順でつまった用紙を取り除いてください。



(プリンタを横から見た図)

### 紙づまり(ジャム)発生場所とエラーコード

紙づまりの場所がエラーコードで表示されるので、場所を確認します。



(プリンタを横から見た図)

# 🕇 つまった用紙を取り除きます。

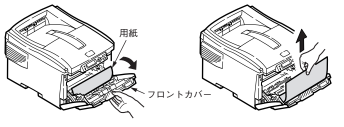
## フロントカバー部(コード:372、380、390、391、400)

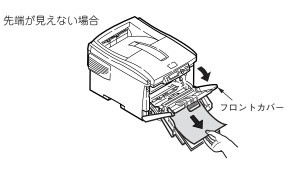
フロントカバーを開け、用紙の先端および後端が見えている場合は、つまっている 用紙をゆっくり引き出します。

コード400の場合、用紙が自動的に排出されることがあります。この場合は、フロ ントカバーを開閉するとエラーは解除されます。

# 後端が見える場合

#### 先端が見える場合



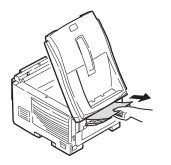


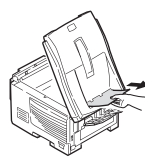
# 用紙排出部(コード:382)

排出口から用紙をゆっくり引き出します。



(注♪) 用紙排出部でつまった場合でも、トップカバー内部に用紙が見えて いる場合は、プリンタ内側に用紙を引き出してください。無理に後 ろに引き出すと定着器ユニットを傷めるおそれがあります。





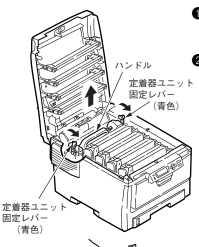
## 定着器ユニット部(コード:381、382、383)

# **注意**

やけどのおそれがあります。



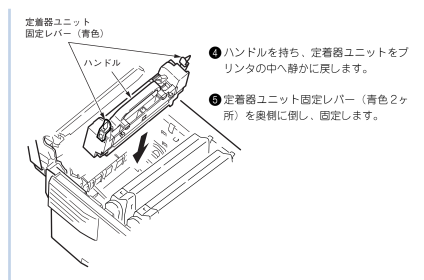
定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用紙を取ってください。



- ① 定着器ユニット固定レバー(青色2ヶ所)を矢印の方向へ起します。
- 2 ハンドルを持ち定着器ユニットを取り 出し、平らなテーブルの上に置きます。

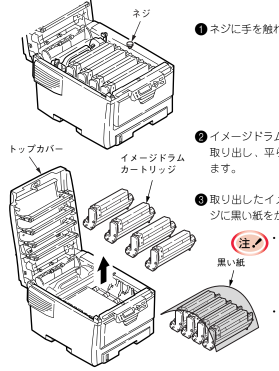
定着器ユニットの レバー(青色) 3 定着器

③ 定着器ユニットのレバー (青色)を矢印の方向に押しながら、つまった用紙を必ず矢印方向 (手前方向)へゆっくり引き出します。



注: 定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、メニューマップ/ステータスページ印刷(「現在の設定を確認します(メニューマップ/ステータスページ印刷)」(132ページ))、白紙等を数回印刷してください。

つまった用紙を取り除いても紙づまりエラーが解除されない場合は、以下の手順で 他のつまった用紙を取り除きます。

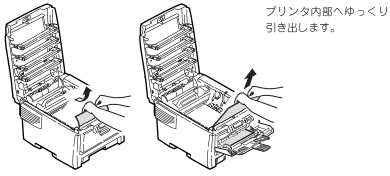


♠ ネジに手を触れて静電気を逃がします。

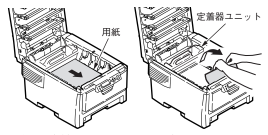
- イメージドラムカートリッジ (4個) を 取り出し、平らなテーブルの上に置き ます。
- **③**取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。
  - ・イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
  - ・イメージドラムカート リッジは直射日光や強 い光(約1500ルクス以 上)に当てないでくださ い。室内の照明の下で も、5分間以上は放置し ないでください。

4 つまっている用紙をゆっくり引き出します。

#### 用紙先端が見えている場合

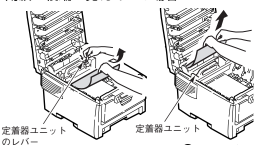


#### 用紙の先端も後端も見えない場合



定着器ユニット つまっている用紙を矢印 方向にずらしてからゆっ くり引き出します。

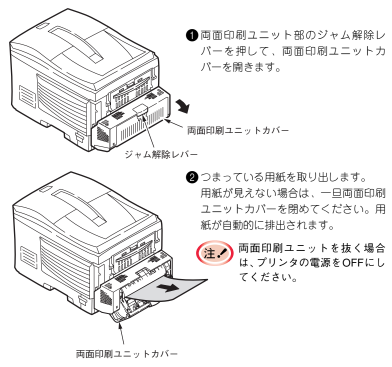
#### 用紙の後端が見えている場合



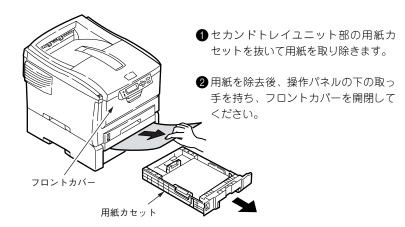
定着器ユニットのレバー を矢印方向に押しながら つまっている用紙をゆっ くり引き出します。

**5** イメージドラムカートリッジを戻します。

### 両面印刷ユニット部(オプション)(コード:370、371、373)



#### セカンドトレイユニット部(オプション)(コード:391、392)





# WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項

### Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載では、Windowsファイアーウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライ バ全般	PC ネットワーク 共有時、印刷がで きません。	サーバ側で [Windows ファイアウォール] - [例外] を開き、「ファイルとブリンタの共有」にチェックを入れてください。
ブリンタドライ バインストーラ	ブリンタ検索が行 えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「TCP/IP接続」画面で「IPアドレス」を選択し、IPアドレスを直接入力することで設定できます。
AdminManager	ブリンタ検索、 NIC の設定が行え ません。	ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索、NICの設定ができなくなります。 同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。 ルータを超えるブリンタの検索、NICの設定を行う場合は、 [Windows ファイアウォール] - [例外] - [プログラムの追加] を 開き、AdminManager を追加し、チェックを入れてください。
OKILPR ユー ティリティ	プリンタ検索が行 えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「ブリンタの追加」や「ブリンタの再設定」画面でIPアドレスを直接入力することで設定できます。
Web ブラウザ	ポップアップウイ ンドウがブロック されます。	Internet Explorer の[ツール]メニューの[ポップアップブロック の設定]を開き、[許可する Web サイトのアドレス]にブリンタ のIPアドレスを追加してください。

項目	及仕する制限書店	詳細、回避方法
	発生する制限事項	
Print Job Accounting	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、ログ取得ブリンタの追加ウィザードで「ブリンタを接続先で指定する」を選択し、「接続先」で「TCP/IPネットワーク」を選択し、IPアドレスを直接入力することで設定できます。
	ログ取得スケジュー ルに従ってログが取 得されていません。 また、「ブリンタ」ー 「ログを直ちに取伊」 を行っても、「ログ取 得スケジュールに 従って、ログを取得 中のためできませ ん。」が表示され、取 得ができません。	WindowsXP Service Pack1以前に、ブリン トジョブアカウン ティングにブリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、 WindowsXP Service Pack2にアップデートを行うと、左 記の現 象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再 起動します。
Print Super Vision	リモートPCからア クセスできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、PrintSuperVisionがインストールされているWebサイトのポート番号を追加してください。 ※設定方法は、[すべてのプログラム] - [沖データ] - [PrintSuperVision] - [お読みください] を参照してください。
	ポップアップウイ ンドウがブロック されます。	※設定方法は、「すべてのプログラム] - [沖データ] - [PrintSuperVision] - [お読みください] を参照してください。
Web Driver Installer	ブリンタ検索が行 えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、グルーブの検索範囲の4桁目を*(例:192.168.0.*)にすると、検索できます。
	リモートPCからア クセスできません。	【Windows ファイアウォール】 - 【例外】 - 【ポートの追加】を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、【管理ツール】 - 【コンポーネント サービス】 で Web Driver Installer 用コンポーネントのアクセス権を変更してください。 ※設定方法は、【すべてのブログラム】 - 【沖データ】 - 【Web Driver Installer】 - 【お読みください】を参照してください。

※ 詳細は弊社ホームページ「http://www.okidata.co.jp/」をご覧ください。

10 困ったときには

(MEMO)

# 付 録

ユーザサポートサービスについて	166
仕様	169
フーザーズマニュアルCD-ROMの内容	172



# ユーザサポートサービスについて

#### 保証について

- 本製品には「保証書」が入っています。
- 「保証書」は、お買い上げの販売店が所定事項を記入してお渡しします。 記入内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 保証期間中に万一故障が生じたときは、「保証書」に記載されている当社 保証規定に基づき無償で修理します。無償保証期間は「保証書」に記載さ れています。
- 「保証書」に所定事項が記入されていない場合や紛失した場合は、保証期 間中であっても、保証が無効となる場合があります。
- 保証期間経過後は、修理によって本プリンタの性能が維持できる場合、 お客様のご要望により有償にて修理します。詳しくは、お客様相談セン ターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害につい。 ては、当社はその責任を負わないものとします。

# 最新版のプリンタソフトウェアを入手したい

ダウンロードサービス

沖データホームページから入手できます。 http://www.okidata.co.jp

# プリンタのご相談と修理について

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品に ついて聞きたいなど、プリンタに関するお問い合わせをお受けします。次の「お問 い合わせチェックシート」に記入してからお電話ください。

# お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5833-5710)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日

9:00~17:00 十曜日 (但し 祝日を除く)

- ※ 月曜日~金曜日の17:30~20:00及び土曜日のお問い合わせで、訪問修理が 必要な場合は、翌営業日に改めてご連絡をさしあげます。
- ※ 上記以外にも弊社都合によりお休みをいただくことがあります。
- ◆プリンタのサポートサービスは(株)沖電気カスタマアドテック(OCA)とそのグ ループ会社が担当しております。

- 一 お問い合わせに回答できない場合について 一
  - 1. UNIX 環境でのお問い合わせ
  - 2. アプリケーションの使い方
  - 3. 問題解決に必要な情報が不足している場合
  - 4. お客様固有のシステム環境のアドバイスやコンサルティング
  - 5 プリンタの非公開仕様に関するお問い合わせ

お問い合わせチェックシート			
具体的な症状			
プリンタ環境 機種名: 製造番号: 追加オプション: なし あり(	購入月: <u>年月</u> )		
コンピュータ環境 □Windows バージョン: □Mac OS バージョン:			
<b>接続方法</b> □パラレル □USB □TCP/IP □IPX/SPX			
<b>プリンタドライバ</b> プリンタドライバ名:	バージョン:		
<b>アプリケーションソフト</b> アプリケーションソフト名: 使用フォント名:	パージョン:		
エラー表示 (正確に) コンピュータの画面に表示される内容 : ブリンタの操作パネルに表示される内容 :			
その他 他のアプリケーションからの印刷:□正常 他のコンピュータからの印刷:□正常			

# 消耗品を購入したい

プリンタをお買い上げいただいた販売店、またはお近くのサービス拠点へお電話で ご連絡ください。

- (株)沖北海道サービス(札幌) 〒 060-0031 札幌市中央区北一条東8-2-18(北一条 OKI ビル) 011-261-3261
- (株)沖東北サービス(仙台) 〒 980-0802 仙台市青葉区二日町3-10(グランシャリオビル3F) 022-212-5167
- (株)沖情報機器サービス(新潟)〒950-0082新潟市東万代町 1-30

(新潟第一生命戸田建設共同ビル)

025-241-6838

- (株)沖関東サービス(秋葉原) 〒 111-0052 台東区柳橋 2-19-6(秀和柳橋ビル 9F) 03-3865-6599
- (株)沖北関東サービス(新宿) 〒 160-0022 新宿区新宿 2-19-1(ビックス新宿ビル 3F) 03-3225-3131
- (株)沖中部サービス(名古屋) 〒 453-0861 名古屋市中村区岩塚本通 2-1-2(MS ビル 5F) 052-413-6510
- (株)沖電気カスタマアドテック(金沢)

〒921-8163 金沢市横川7-35-1(大洋不動産ビル7F)

076-242-3300

(株)沖関西サービス(大阪) 〒 550-0004 大阪市西区靱本町 1-4-12(本町富士ビル)

06-6459-0120

(株)沖中国サービス(広島) 〒731-0138 広島市安佐南区祇園 2-9-31

082-871-2601

(株)沖四国サービス(高松) 〒761-8058 高松市勅使町632-4

087-868-3040

(株)沖九州サービス(福岡) 〒815-0035 福岡市南区向野 2-9-21

092-512-4197

- ※ 各サービス拠点の住所、電話番号は変更される場合がありますので、ご了承ください。
- ※ 弊社ホームページでは最新の住所、電話番号を記載しておりますので、こちらもご覧ください。

http://www.okidata.co.ip

# プリンタを廃棄したい

お買い上げいただいたプリンタの廃棄の際、事業所でお使いの場合は、産業廃棄物 処理業者に委託してください。一般家庭でお使いの場合は、お客様がお住まいの地 方自治体の条例に従って廃棄してください。

なお、詳しくは各自治体にお問い合わせください。

⚠注意

ケガをするおそれがあります。



このプリンタは重量が約25Kgありますので、2人以上で持ち上げてください。

# 使用済み消耗品の回収について

沖データでは環境保全と再資源化を目的として、使用済みの沖データ製プリンタの 消耗品とメンテナンスユニットの無料回収を行っています。

右の用紙をコピーし、必要事項を記入してFAX、もしくは、弊社のホームページ(http://www.okidata.co.jp)よりご連絡いただければ、お客様のところまで指定の宅配業者が回収におうかがいいたします。

#### (お願い)

- 包装箱やビニール袋は捨てずに保管し、ご使用済みの消耗品およびメンテナンスユニットの回収時に利用してください。
- カートリッジ1本でも回収にうかがいますが、地球環境への負荷をできるだけ低減させるためまとめ回収にご協力ください。
- できましたら、回収品の数が多い場合、不要になったダンボール箱などにまとめて頂くようお願いいたします。

皆様のご協力をお願いします。

#### FAX 0120-107995

沖データ回収センタ 宛

<u> </u>	(\( \)	No.	
X	l Ji	IVO.	

\* 弊社にて記入いたしますので、お客様の 記入は不要です。

西暦 年 月 日

お客様名(会社	土名): _					
ご担当者名	: _					
ご住所	: _					
お電話番号	:					
回収ご希望日	: _	年	月	В		
	【お断り	:受付時間以降にF	AXされた場	合、回収日がず	れる場合がありま	₹す。】

回収依頼品			
イメージドラムカートリッジ	:	個	
トナーカートリッジ	i <u>.</u>	個	
定着器オイルローラ	:	個	
廃棄トナーボックス	:	個	
転写ベルトユニット	:	個	
定着器ユニット	: <u> </u>	個	
インクリボンカートリッジ	:	個	
その他マイクロライン消耗品	:	個	
【*不要となったダンボール箱などにまとめて入れてください。】			
まとめた箱の荷姿で合計	:	個口	

ご不明な点は下記へご連絡ください。 沖データ回収センタ

TEL 024-594-2185

フリーダイヤル 0120-640991 (携帯電話からもご利用いただけます) 受付時間:月〜金曜日 (祝日、弊社休日を除く)

9:00~12:00、13:00~17:00



# 主な仕様

# C5200n

印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	600ドット/インチ(LEDヘッド)
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色
CPU	PowerPC405PSプロセッサ(200MHz)
RAM容量	32MB(最大288MB)
対応OS	Windows Server2003/XP/Me/98/2000/NT4.0日本語版 Mac OS X 10.1~10.3.6日本語版 詳しくは動作環境をご覧ください。
印刷言語	HIPER-C (High Performance Color)
インタフェース	USB(Hi-Speed USBをサポート)、100BASE-TX/10BASE-T
印刷速度*1	カラー : 16ページ/分 (普通紙、A4コピーモード時) 、5ページ/分 (OHPシート) 、
用紙サイズ *2	A4、A5、A6、B5、レター、リーガル13インチ、リーガル13.5インチ、リーガル14インチ、 エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒(9種)
用紙種類 *2	普通紙(連量55~172kg)、官製はがき、封筒、ラベル紙、OHPシート
給紙方法 *2	用紙力セットによる自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙と手差給紙 セカンドトレイユニット(オブション)による自動給紙
給紙容量	用紙力セット :普通紙300枚/連量70kg 総厚30mm以下 マルチパーパストレイ :普通紙100枚/連量70kg 総厚10mm以下 はがき40枚、封筒10枚/坪量85g/m²
排出方法 *2	フェイスアップ(表排出)/フェイスダウン(裏排出)
排出容量	フェイスアップ:約100枚/連量70kg フェイスダウン:約250枚/連量70kg
印刷保証範囲	用紙の端から6.35mm以上 (封筒などの特殊な用紙は除く)
印刷精度	書き出し位置精度 ±2mm 用紙の斜行 ±1mm/100mm 画像伸縮 ±1mm/100mm(連量70kgの場合)
ウォーミングアップ時間	電源投入後90秒以内 (25℃)
電源	AC100V±10%、50/60Hz±1Hz
消費電力	動作時 : 最大950W、平均420W(25°C) 待機時 : 最大850W、平均120W(25°C) 前電モード時 : 最大20W
突入電流	70A以下(25℃)
使用環境条件	動作時: 10~32℃/20~80%RH(最高湿球温度25℃、最高乾球湿球温度差2℃) 停止時: 0~43℃/10~90%RH(最高湿球温度26.8℃、最高乾球湿球温度差2℃)
印刷品質保証条件	温度 10で時、温度 30~73 % 円、温度 32で時、温度 30~54 % 円 1 温度 30 % 円 16~3 2で、温度 80 % 円 16 過度 10~2 7で、 カラー印刷時、温度 17~2 7で、湿度 50~70 % 円 1
標準使用条件	平均電源ON時間 : 220H/月 平均印刷枚数 : 4,000枚/月
消耗品・メンテナンスユニット	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット
装置寿命	5年または42万枚
総重量 *3/本体重量 *4	約25.6kg/約20.2kg

- \*1: 用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。
- \*2:用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。
- \*3:本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。
- \*4: 本体のみ、消耗品を含みません。

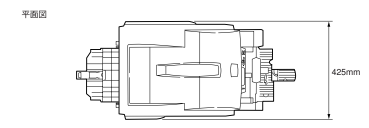
C3100

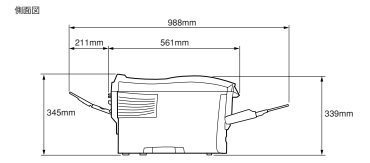
	C3100
印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	600ドット/インチ(LEDヘッド)
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色
CPU	PowerPC405PSプロセッサ(200MHz)
RAM容量	32MB(最大288MB)
対応OS	Windows Server2003/XP/Me/98/2000/NT4.0日本語版 *5 詳レくは動作環境をご覧ください。
印刷言語	HIPER-C (High Performance Color)
インタフェース	USB (Hi-Speed USBをサポート)
印刷速度 *1	カラー : 12ページ/分(普通紙、A4コピーモード時)、5ページ/分(OHPシート)、 7ページ/分(104kg(121g/m²)以上の厚紙・管製はがき・ラベル紙)、 モノクロ: 20ページ/分(普通紙、A4コピーモード時)、10ページ/分、(OHPシート)、 7ページ/分(104kg(121g/m²)以上の厚紙・管製はがき・ラベル紙)、
用紙サイズ *2	A4、A5、A6、B5、レター、リーガル13インチ、リーガル13.5インチ、リーガル14インチ、 エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒(9種)
用紙種類 *2	普通紙(連量55~172kg)、官製はがき、封筒、ラベル紙、OHPシート
給紙方法 *2	用紙カセットによる自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙と手差給紙
給紙容量	用紙力セット :普通紙300枚/連量70kg 総厚30mm以下 マルチパーパストレイ:普通紙100枚/連量70kg 総厚10mm以下 はがき40枚、封筒10枚/坪量85g/m²
排出方法 *2	フェイスアップ(表排出)/フェイスダウン(裏排出)
排出容量	フェイスアップ:約100枚/連量70kg フェイスダウン:約250枚/連量70kg
印刷保証範囲	用紙の端から6.35mm以上(封筒などの特殊な用紙は除く)
印刷精度	書き出し位置精度 ±2mm 用紙の斜行 ±1mm/100mm 画像伸縮 ±1mm/100mm(連量70kgの場合)
ウォーミングアップ時間	電源投入後90秒以内(25℃)
電源	AC100V±10%、50/60Hz±1Hz
消費電力	動作時 : 最大950W、平均330W(25°C) 待機時 : 最大850W、平均110W(25°C) 防電モード時: 最大16W
突入電流	70A以下(25℃)
使用環境条件	動作時:10~32℃/20~80%RH(最高湿球温度25℃、最高乾球湿球温度差2℃) 停止時:0~43℃/10~90%RH(最高湿球温度26.8℃、最高乾球湿球温度差2℃)
印刷品質保証条件	温度10℃時 湿度30~73%RH、温度32℃時 湿度30~54%RH、 湿度30%RH時 温度10~32℃、湿度80%RH時 温度10~27℃、 カラー印刷時 温度17~27℃、湿度80~70%RH
標準使用条件	平均電源ON時間 : 220H/月 平均印刷枚数 : 4,000枚/月
消耗品・メンテナンスユニット	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット
装置寿命	5年または42万枚
総重量 *3/本体重量 *4	約25.5kg/約20.1kg

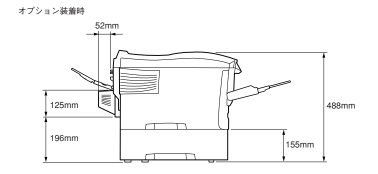
- \*1:用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。
- \*2:用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。
- \*3:本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。
- \*4: 本体のみ、消耗品を含みません。
- \*5:NT4.0は共有プリンタのクライアントのみです。

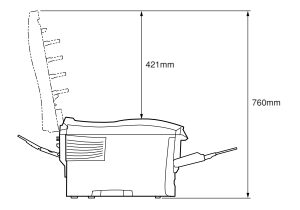
# 外形寸法

# C5200n

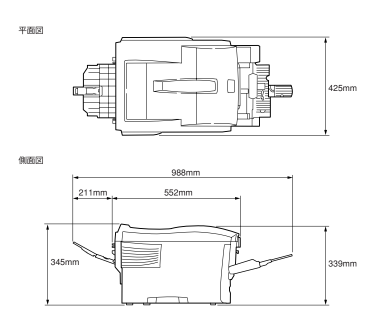


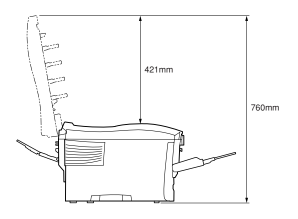






# C3100







# ユーザーズマニュアルCD-ROMの内容

ユーザーズマニュアルCD-ROMには、次のマニュアルがPDF形式で収録されています。バージョン5以降のAcrobatに対応しています。

Acrobat Readerは、プリンタソフトウェアCD-ROMに収納されています。

C52003100setup.pdf:

C5200n, C3100共通のユーザーズマニュアル(セットアップ編)です。(本書)

C5200napp.pdf: C5200nユーザーズマニュアルの応用編です。C3100app.pdf: C3100ユーザーズマニュアルの応用編です。

マニュアルをハードディスクにコピーして使う場合は、セットアップ編と応用編を同じフォルダに保存してご利用ください。

# C5200nユーザーズマニュアル (応用編) の内容

1 Windowsソフトウェア

カラーユーティリティ

ネットワークユーティリティ

- 2 Macintoshソフトウェア
- 3 いろいろな用紙に印刷するための設定
- 4 便利な印刷機能
- 5 カラーについて
- 6 プリンタメニューの使い方について
- 7 ネットワーク機能について
- 8 困ったときには
- 付 録

# C3100ユーザーズマニュアル(応用編)の内容

- 1 Windowsソフトウェア
- 2 いろいろな用紙に印刷するための設定
- 3 便利な印刷機能
- 4 カラーについて
- 5 困ったときには
- 付 録

索引

# 索引

Α	A6 122
I	Pアドレス
L	LED ヘッドを清掃します
М	M 00 V
	Mac OS X
0	OCA
R	Rendezvous
Т	TCP/IP
U	USB インタフェースケーブル

W		
	WindowsXP Servis Pack2	163
ア		
	新しいハードウエアの検出ウィザードが表示されない	80
	新しいハードウエアの検出ウィザードが表示される	79
	新しいハードウエアの追加ウィザードが表示されない81	1, 83
	アップグレードした Windows	88
	アップデートする	
	プリンタドライバをアップデートする	112
	アドミニストレータメニュー	
	アンインストール101,	111
	安全上の注意表示	
,		
1		
	イーサネットケーブル43	-,
	イメージドラムカートリッジを交換する	141
	色ずれ補正調整	150
	印刷言語	169
	印刷します	125
	印刷精度	169
	印刷速度	169
	印刷できない	103
	印刷保証範囲	169
	印刷面を裏にして排出する	128
	印刷面を表にして排出する	128
	インストールします	2, 73
	プリンタドライバをインストールする	
	インタフェース	
	インタフェース部	

I	
	エラーコード (紙づまり)
オ	
	応用編の内容172
	沖データ回収センタ
	沖電気カスタマアドテック
	お客様相談センター166
	オプション品
	セカンドトレイユニット26
	増設メモリ23
	主な仕様
	オンラインスイッチ
	オンラインランプ32, 33
カ	
,,	
	外形寸法
	回収
	沖データ回収センタ168
	使用済み消耗品の回収168
	解像度
	各部の名前14
	紙づまり158
	紙づまり発生場所158
	カラー用紙
	環境条件
	官製はがき116
	感電
+	
	キャンセルスイッチ
	給紙方法
	給紙ローラを清掃します 148
	切ります

ク		
	クイックガイド	22
ケ		
•	警告2	2 18
	ケーブル	
コ		
_	<b>ナ</b> 快 オフ	
	交換する イメージドラムカートリッジ	141
	定着器ユニット	
	トナーカートリッジ	
	ベルトユニット	144
	交換の目安	141
<del>IJ</del>		
	最新のプリンタソフトウエアを入手したい	166
	再生紙	
	削除する	
	プリンタドライバを削除する59,85,101,	111
	サポートサービス	166
シ		
-	シャットダウン	10
	ジャム	
	・ 修理について	
	重量	169
	仕様	169
	使用環境条件	
	使用許諾契約	
	使用済み消耗品の回収	
	使用できる用紙	
	相負電力	
	<ul><li>消耗品を購入したい</li></ul>	

	初期化する136
	諸注意 5
ス	
	推奨再生紙
	推奨紙
	スイッチ
	スタータトナー
	ステータスページ21. 133
	ステータスモニタ
	寸法
セ	
	清掃します
	LEDへッドを清掃します149
	20 イントを消傷します
	プリンタ内部を清掃します
	プリンタ表面を清掃します
	用紙力セットを清掃します
	サルカイン 12 単品の確認 12
	を セカンドトレイユニット
	接続します
	USB ケーブル
	設置します11
	設置条件
	設置スペース
	設定スイッチ
	設定値を初期化する
	設定を確認します132
	セットアップがうまくいかない78
	セットアップします
	セットアップできない113
	USB 接続でセットアップできない88
	セットアッププログラム

ソ		
	操作パネル	
	操作方法がわからない	166
	増設メモリ	23
	装置寿命	169
	側面図	169
	その他のデバイス	80
タ		
メ		
	対応 OS	
	ダウンロードサービス	166
Ŧ		
,		
	注意	
	長尺用紙	120
	調整します	
	色ずれ補正	
	濃度補正	150
テ		
,	_ / 2 / 1 / _ 1 / 1 / 2 / 1 / 2	
	テイチャクキ コウカンジュンビ	
	テイチャクキ ジュミョウ	
	定着器ユニットを交換します	
	テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ	
	手差し印刷	
	手差しガイド	
	テスト印刷	
	電源	
	電源の条件	
	点検ランプ32	
	電源を切ります	19

ト		
	動作環境13, 42, 66, 92,	106
	トナー コウカンジュンビ	138
	トナー ナシ	138
	トナーカートリッジを交換する	138
	トナーヲ コウカンシテクダサイ	
	ドラム コウカンジュンビ	141
	ドラム ジュミョウ	
	ドラムカートリッジ	
	ドラムヲ コウカンシテクダサイ	
	FU11	
	トレイ2	125
ネ		
Ċ	ネットワーク Plug & Play	15
	ネットワーク接続	
	イットラーフ接続	103
ノ		
	<b>濃度補下調整</b>	150
<i>ا</i> ١		
	廃棄したい	
	プリンタを廃棄したい	168
	排出方法	
	はがき116, 117, 122,	
	パッドを清掃します	
	ハブ	
	ハブとの相性62,	103
フ		
	封筒	122
	フェイスアップ	
	フェイスアップスタッカ	
	フェイスダウン	
	付属品	

	普通紙	123
	部分印刷用紙	119
	プラグアンドプレイ	68
	プリンタ設定ユーティリティ	109
	プリンタソフトウエア	166
	プリンタドライバ	72
	プリンタドライバのインストールに失敗しました	79
	プリンタドライバをアップデートする	112
	プリンタドライバをインストールします97,	109
	プリンタドライバを削除する59,85,101,	111
	プリンタ内部を清掃します	152
	プリンタのインストール	
	プリンタの設定項目	131
	プリンタの設定を確認する	132
	プリンタの操作方法がわからない	166
	プリンタ表面を清掃します	151
	プリンタ名を削除します101,	111
	プリンタリスト	111
	プリンタを廃棄したい	168
	プリンタを輸送する	154
^		
	平面図	171
	ヘッドを清掃します	
	ベルト コウカンジュンビ	144
	ベルト ジュミョウ	144
	ベルトユニットを交換する	144
	ベルトヲ コウカンシテクダサイ	144
ホ		
小		
	保管方法	
	保護具	
	保証について	166
	補正	
	色ずわ	150

	濃度 150
	本書の見方
マ	
	- II - IV V V - I - I - I
	マルチパーパストレイ
Х	
^	
	メディアウエイト116, 123
	メディアウエイトを設定する124
	メディアタイプ116, 123
	メディアタイプを設定する
	メニュー+スイッチ
	メニュー一覧
	メニュー-スイッチ
	メニュー設定を保存する134
	メニューマップ印刷
	メンテナンス
	X/T///X137
Ŧ	
L	
	戻るスイッチ32
ユ	
	ユーザーサポートサービス166
	ユーザーズマニュアル CD-ROM172
	ユーザーメニュー34
	輸送する 154
∃	
	用紙
	OHPシート
	カラー用紙 116
	官製はがき116
	再生紙 117
	使用できる用紙116
	推奨再生紙 117
	1世天廿工劇     /

推奨紙 117, 118,	119
長尺用紙	120
はがき	116
封筒	116
普通紙	116
部分印刷用紙	116
保管方法	121
ラベル紙	116
ヨウシ ジャム	158
用紙厚の設定	123
用紙ガイド	17
用紙カセット	
用紙カセットを清掃します	148
用紙サイズを設定します	
用紙残量表示17,	
用紙の厚さ116, 122,	123
用紙のサイズ116,	122
用紙の種類116, 122,	123
用紙のセット方向125,	126
用紙の排出先をセットします	128
_	
ラ	
ラベル紙116, 118, 122,	123
ランプ	, 33
IJ	
両面印刷ユニット	28

(MEMO)

# オキカラーページプリンタ C5200n/C3100

ユーザーズマニュアル(セットアップ編)

発行日 2005年 1月 第1版 発行者 株式会社**沖データ** 

42807802EE